附件1

2021年江苏省研究生科研创新计划名单

| **序号** | **单位名称** | **申请人** | **项目名称** | **项目类型** | **研究生 层次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KYCX21\_0001 | 南京大学 | 钱梦旦 | 《资本论》研究中的价值形式问题及其当代意义 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0002 | 南京大学 | 张建平 | 城乡融合视角下农地确权与土地市场效率——基于农地认知的调研 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0003 | 南京大学 | 倪一宁 | 人才结构升级、全球经贸规则与中国对外贸易 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0004 | 南京大学 | 黄珺珺 | 互联网金融企业刑事合规问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0005 | 南京大学 | 毛立琦 | 投资者保护机构在证券代表人诉讼中的角色定位 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0006 | 南京大学 | 李金锋 | 美日半导体贸易争端的政治解决过程研究（1985-1992） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0007 | 南京大学 | 黄海若 | 以新现实主义层次分析法透析新冠肺炎国际合作的滞后现象 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0008 | 南京大学 | 武琼 | 美日韩三国人工智能战略比较研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0009 | 南京大学 | 陈伟 | 中国基层政府编外用工的扩张及其解释 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0010 | 南京大学 | 王鸿宇 | 基于政治经济学批判的资本主义治理谱系学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0011 | 南京大学 | 李心悦 | 主体与新人的培养—当代左派意识形态理论前沿及其启示 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0012 | 南京大学 | 师悦 | 中外一流大学博士生分流淘汰机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0013 | 南京大学 | 庄玥 | 中等强度运动对超重肥胖大学生腰臀比及体脂率的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0014 | 南京大学 | 徐晶莹 | 中国当代新诗的“音乐性”问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0015 | 南京大学 | 杨珂 | 文学社会学视域下的清代骈文发展研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0016 | 南京大学 | 尹瑀 | 明代官话罗马字拼音方案整理集成与研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0017 | 南京大学 | 李丹阳 | 人与技术和谐共进：厄休拉﹒勒奎恩小说中的技术焦虑研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0018 | 南京大学 | 刘小红 | 言语互动中“不是我说你”的人际元语用研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0019 | 南京大学 | 袁凯琳 | 社会性别史视野下的新中国成立初期妇女群体研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0020 | 南京大学 | 李冰 | 信任行为视角下商业银行小微信贷风险管理 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0021 | 南京大学 | 何光远 | 一体化战略与人力资源管理模式的协同演变机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0022 | 南京大学 | 肖咪咪 | 多层级结构下的组织身份管理研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0023 | 南京大学 | 孙昕聪 | 第三方评估与非正式问责——以南京市政务公开测评为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0024 | 南京大学 | 陈袁博 | 县级融媒体中心全媒体运营机制构建研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0025 | 南京大学 | 石静 | 科技创新团队知识多样性及其对创新绩效的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0026 | 南京大学 | 张卫 | 面向心理健康的医学文本语义解析与知识图谱构建研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0027 | 南京大学 | 王斌 | 戏曲的影像化创作研究——以黄梅戏和昆曲为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0028 | 南京大学 | 徐缘 | 线性变系数双曲方程高阶RKDG方法的误差估计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0029 | 南京大学 | 王俊杰 | 基于机器学习与图论的新奇物态探索 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0030 | 南京大学 | 徐珍妮 | 两体束缚态方程kernel的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0031 | 南京大学 | 赵伟民 | 转角范德华异质结对电荷密度波的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0032 | 南京大学 | 张琪 | 基于便携式超声平台的智能图像分析系统及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0033 | 南京大学 | 刘沙沙 | 单纳米颗粒热重曲线的光学测量 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0034 | 南京大学 | 廖峭波 | 基于Heck碳碳偶联反应修饰含溴共价有机框架研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0035 | 南京大学 | 蔡潇 | 金属团簇催化CO2 加氢与烷基化耦合制高值化学品 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0036 | 南京大学 | 王海燕 | 纳米管超微电极光电化学单细胞分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0037 | 南京大学 | 刘盛堂 | 二维纯苯框架材料的合成及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0038 | 南京大学 | 杨林林 | 高效醇脱氢镍-硼催化剂的理论设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0039 | 南京大学 | 梁鑫源 | 经济发达地区耕地利用逆集约化现象的内涵、趋势与特征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0040 | 南京大学 | 黄振辉 | 全新世以来长江中下游地区孢粉定量化重建集成研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0041 | 南京大学 | 沈扬 | 中国典型城市群近年NO2昼夜差异及其对O3污染加剧的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0042 | 南京大学 | 印曼曼 | 北极放大效应中瞬变涡旋气候效应的观测和模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0043 | 南京大学 | 沈丽萍 | 小脑oxytocin能神经传入在自闭症中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0044 | 南京大学 | 刘程丽 | 放线菌来源的新颖天然产物的发现与生物合成研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0045 | 南京大学 | 王明慧 | 基于纳米金属有机框架材料的胶质瘤外泌体检测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0046 | 南京大学 | 赵梦飞 | 酮体代谢与糖脂代谢偶联调控脂肪组织功能的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0047 | 南京大学 | 刘明泽 | 光学超构表面的多维度光场信息调控及其应用探索研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0048 | 南京大学 | 孙浩滢 | 铁电氧化物薄膜的硅基集成及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0049 | 南京大学 | 张嘉汉 | 基于电纺自组装金字塔结构的透气电子皮肤器件研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0050 | 南京大学 | 王晨光 | 超导微波频率梳 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0051 | 南京大学 | 周建 | 基于高自旋极化率铁氧化物的自旋场效应晶体管的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0052 | 南京大学 | 赵庆晔 | 基于神经网络的混成系统的安全验证 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0053 | 南京大学 | 徐坚皓 | 编译器引发的安全漏洞的自动化检测技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0054 | 南京大学 | 郭肇强 | 静态分析工具的缺陷检测有效性增强方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0055 | 南京大学 | 焦林申 | 基于电力和不动产大数据的房屋空置研究——以华北某县为例 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0056 | 南京大学 | 汪钏 | 河源区河流CO2排放的动态机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0057 | 南京大学 | 孙梦雅 | 基于PI-FBG的海水入侵原位监测技术研发及规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0058 | 南京大学 | 徐金鉴 | 基于分布式感测的土体龟裂规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0059 | 南京大学 | 张阿龙 | 矿区地表径流中不同形态砷的输送通量评估研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0060 | 南京大学 | 朱晨曦 | 低共熔溶剂对废弃聚对苯二甲酸乙二醇酯高效催化回用的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0061 | 南京大学 | 周鑫 | 面向软工中高可信灰色文献的自动文摘系统的研究与实现 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0062 | 南京大学 | 陈怡 | TFE3融合蛋白介导NMRK2多样表达促肾肿瘤代谢适应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0063 | 南京大学 | 张治永 | 热带念珠菌激活MDSCs炎症小体促进结肠癌发生的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0064 | 南京大学 | 郑畅 | 次级胆酸诱导CD8+T细胞活化影响炎症性肠病肠道免疫机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0065 | 东南大学 | 胡盛澜 | 家庭的伦理命运研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0066 | 东南大学 | 俞玲玲 | 羞耻的道德哲学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0067 | 东南大学 | 苗芳艳 | 美德伦理学视域下道德榜样的示范效应研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0068 | 东南大学 | 王瑜 | “自然辩证法”视阈下的《老子河上公章句》生命哲学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0069 | 东南大学 | 董碧滢 | 碳中和背景下资源型城市的包容性绿色发展路径研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0070 | 东南大学 | 刘星 | 数字政府建设中的电子行政裁量研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0071 | 东南大学 | 童斯楠 | 法益的立法批判机能研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0072 | 东南大学 | 华子岩 | 个人信息公法保护机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0073 | 东南大学 | 于一帆 | 数字政府建设背景下算法行政法治化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0074 | 东南大学 | 曹子民 | 建党以来我国科技现代化的演绎逻辑 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0075 | 东南大学 | 李美煜 | 网络环境下二维系统集员滤波问题研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0076 | 东南大学 | 蔡理 | 几类椭圆型偏微分方程解的性质研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0077 | 东南大学 | 刘萌 | 几类趋化方程解的存在性和爆破分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0078 | 东南大学 | 吴藏 | 环上的广义逆和环的有限性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0079 | 东南大学 | 陈军 | 磁性调控的物理机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0080 | 东南大学 | 胡扬楠 | 基于蝴蝶鳞翅的导电神经导管修复周围神经损伤 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0081 | 东南大学 | 张慧 | 基于天然高分子材料的反蛋白石结构导管用于神经修复 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0082 | 东南大学 | 丁逸飞 | 基于迁移学习的滚动轴承剩余寿命预测方法及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0083 | 东南大学 | 杨坤 | 水下激光增材高氮钢微观气孔演变仿真及其含量调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0084 | 东南大学 | 薛程 | 高超声速飞行器结构高保真模型建立与降阶技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0085 | 东南大学 | 钱咨廷 | 器官芯片上细胞间通讯物质的光学检测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0086 | 东南大学 | 高洋 | 银修饰黑磷纳米片的制备及其非线性光学效应的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0087 | 东南大学 | 王俊玮 | 针对海域未知环境的AUG导航定位技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0088 | 东南大学 | 杨美程 | 基于时序卷积和因果度量的急性肾损伤早期识别方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0089 | 东南大学 | 马彩云 | 融合先验知识和自编码网络的穿戴式房颤精准定位研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0090 | 东南大学 | 杜丰音 | 多功能型硅铝酸盐保温材料的制备和性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0091 | 东南大学 | 冯双将 | 超长一维羟基磷酸盐基光子膜可控构筑及热管理性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0092 | 东南大学 | 王鑫 | 不同重力条件下梯级微纳结构表面上的滴状冷凝强化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0093 | 东南大学 | 韩群 | 分形树状结构中沸腾传热机理及两相流体动力学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0094 | 东南大学 | 朱玲莉 | 基于碳量子点的双金属纳米材料制备及其电催化析氢研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0095 | 东南大学 | 张苏涵 | 电气热综合能源系统建模及运行分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0096 | 东南大学 | 刘诚恺 | 高可靠模块化多电平变流器故障诊断与状态监测技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0097 | 东南大学 | 邱玥 | 氢渗透综合能源系统建模及运行优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0098 | 东南大学 | 徐阳 | 模块化电流源型多相电机驱动系统关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0099 | 东南大学 | 赵西方 | 新型可变磁通记忆电机优化设计与故障分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0100 | 东南大学 | 周鹏 | 基于非对称模人工表面等离激元的多功能天线设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0101 | 东南大学 | 田翰闱 | 光驱动与光赋能数字编码超表面研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0102 | 东南大学 | 杨松林 | 基于微球超分辨成像的纳米颗粒追迹技术的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0103 | 东南大学 | 王明渊 | 黑磷烯电子性质调控及电催化氮还原特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0104 | 东南大学 | 郭佳佳 | 深度学习辅助大规模MIMO 信道反馈理论与关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0105 | 东南大学 | 吉超 | 基于深度学习的联合大规模MIMO检测和PAC译码研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0106 | 东南大学 | 齐昱浩 | 非正交FBMC波形设计与传输理论 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0107 | 东南大学 | 王国栋 | 受扰多智能体系统编队-包容控制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0108 | 东南大学 | 张海旭 | 基于USV和AUV的异构协同导航方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0109 | 东南大学 | 潘勇杰 | 基于BEIM和MOEA的既有住宅建筑绿色性能提升设计决策支持模型建构 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0110 | 东南大学 | 王笑 | 数据驱动的历史地段空间形态分析与生成设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0111 | 东南大学 | 楼华鼎 | 具有紧凑宽频带微穿孔吸声内衬的风道消声性能与优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0112 | 东南大学 | 任宸 | 基于BIM能耗管理的智慧建筑在线监控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0113 | 东南大学 | 蒋华琛 | 基于人工智能的桥梁监测数据挖掘与建模方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0114 | 东南大学 | 陈正翰 | 月基装备体-足-月壤耦合动力学建模与安全转运 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0115 | 东南大学 | 王永玮 | 土-自复位支撑框架体系高阶模态的控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0116 | 东南大学 | 岳子翔 | 桥梁监测-感知-预警融合虚拟孪生模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0117 | 东南大学 | 郜辉 | 惯容-负刚度减振系统对超长斜拉索减振性能提升研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0118 | 东南大学 | 王志伟 | 基于风-温相关性的大跨度斜拉桥风和温度组合效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0119 | 东南大学 | 韩震宇 | 深埋岩体失稳破裂机制与动态强度准则研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0120 | 东南大学 | 徐佳莹 | 植物源电子中介体对MFC-CW产电及抗性基因归趋的影响机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0121 | 东南大学 | 鲁泰山 | 软弱地层地下工程施工扰动评价与工程应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0122 | 东南大学 | 傅贤雷 | 增强型MSBS竖向屏障材料研发及氯代烃污染物防渗特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0123 | 东南大学 | 万星 | 赤泥磷石膏改良海洋疏浚泥的加固机理与路用性能评价 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0124 | 东南大学 | 蒋震 | 土层多环芳烃类污染物多介质单点热耦合扩散迁移机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0125 | 东南大学 | 任海生 | 高海拔高寒环境下桥面沥青铺装梯度损伤特性及开裂机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0126 | 东南大学 | 刘毅 | 基于交通仿真与机器学习的交通安全与车队协同控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0127 | 东南大学 | 刘仙 | 城市道路交通安全多源风险协同评估与耦合机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0128 | 东南大学 | 南斯睿 | 面向节能驾驶的新能源公交车驾驶行为优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0129 | 东南大学 | 马景峰 | 多源数据驱动的城市主干路网车辆轨迹重构方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0130 | 东南大学 | 严欣彤 | 基于多源特征耦合的公路事故风险识别研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0131 | 东南大学 | 王顺超 | 面向快速道路交通波动消除的网联车辆群体行为协同优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0132 | 东南大学 | 朋子涵 | 基于北斗的智能手机高精度动态定位研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0133 | 东南大学 | 刘刚 | 列车振动-动态施工下钢桥面铺装系多场耦合效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0134 | 东南大学 | 韩亚进 | 树脂基钢桥面铺装固化收缩应力场研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0135 | 东南大学 | 刘震 | 道路内部病害智能检测、识别及三维可视化管理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0136 | 东南大学 | 韩诚嘉 | 基于神经网络的路面破损病害分割研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0137 | 东南大学 | 陈文栋 | 绿色出行通勤用户的动态行为分析与资源优化配置 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0138 | 东南大学 | 郑启康 | 基于实时事故风险的城市道路交通事故可预测性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0139 | 东南大学 | 罗浩原 | 干线公路路面抗滑衰减规律与安全提升技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0140 | 东南大学 | 吴任飞 | 基于轨迹预测的智能网联车换道行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0141 | 东南大学 | 王家福 | GNSS相对定位中未建模误差的识别与预测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0142 | 东南大学 | 陈俊兰 | 基于网络可达性城市轨道列车衔接组织方案优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0143 | 东南大学 | 张荣鑫 | G-四链体与癌症遗传突变景观的关系及潜在作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0144 | 东南大学 | 乔祎 | 大规模液滴单细胞全基因组并行测序技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0145 | 东南大学 | 罗涛 | 基于铁死亡的基因干扰载体和铁纳米粒子联合作用的抗肿瘤疗法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0146 | 东南大学 | 薛乐 | 用于磁场遥控神经刺激的磁性水凝胶器件的研制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0147 | 东南大学 | 许可飞 | 基于树枝状高分子的纳米材料在抗生物膜和伤口愈合方面的研究与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0148 | 东南大学 | 李楠 | 区划史与规划史视角的南京市区域-城区空间变迁研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0149 | 东南大学 | 夏歌阳 | 低碳城市导向下的 SFT 互馈模型与机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0150 | 东南大学 | 石加顺 | 青砖砌体建筑遗产的水盐传输机理及保护材料研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0151 | 东南大学 | 王登豹 | 基于输出一致性的弱监督学习研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0152 | 东南大学 | 张玉 | 转录组分析揭示肾纤维化管周毛细血管减少新机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0153 | 东南大学 | 孟祥盼 | 临床应用导向的肝癌微血管侵犯模型构建与多队列验证 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0154 | 东南大学 | 杨二利 | 碳量子点的电化学发光研究及对急性心肌梗死的快速诊断 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0155 | 东南大学 | 顾思雨 | 组蛋白去乙酰化酶抑制剂西达本胺联合核苷类似物克拉屈滨协同抗急性髓细胞白血病的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0156 | 东南大学 | 毛卫浦 | 环状RNA ciRS-7--肾透明细胞癌预后标志物和潜在治疗靶点 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0157 | 东南大学 | 李小雪 | Periostin调控Hippo/YAP通路在糖尿病血管钙化中的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0158 | 东南大学 | 金志成 | 基于人工智能的影像组学预测肝癌TACE治疗的预后研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0159 | 东南大学 | 李信响 | 载Bezafibrate和aPD-1硅纳米协同增强乳腺癌CD8+T细胞可视化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0160 | 东南大学 | 杨柳青 | 基于扩展计划行为理论的疫苗接种行为预测与干预研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0161 | 东南大学 | 丛晓伟 | m6A修饰对低苯暴露致骨髓造血毒性的早期作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0162 | 东南大学 | 张兴 | m6A-SNPs与宫颈癌遗传易感的关联性及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0163 | 东南大学 | 吕良瑞 | 淋巴瘤三表达癌蛋白同时检测新方法的建立与评价 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0164 | 东南大学 | 许登峰 | 燕麦β-葡聚糖对高胆固醇血症模型动物的血脂调节及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0165 | 东南大学 | 牛书彦 | 铁死亡在纳米银神经毒性中的作用和机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0166 | 东南大学 | 黄晓全 | 综合毒性优化Ag和SiO2纳米颗粒在纳米TiO2光触媒中的掺杂量 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0167 | 东南大学 | 高莉莉 | 国际工程外派人员心理韧性的测度、演化及提升研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0168 | 东南大学 | 黄冠英 | 智慧城市服务供需匹配机理及优化路径研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0169 | 东南大学 | 刘娟 | 基于消费者隐私关注的跨平台定向广告策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0170 | 东南大学 | 付帅帅 | 碳资产质押融资下工程机械再制造企业生产与碳减排决策优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0171 | 东南大学 | 范昊雯 | 考虑消费者不确定性的双边平台信息披露策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0172 | 东南大学 | 刘秀娟 | 羊群效应下供应链信息披露策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0173 | 东南大学 | 郑侨宏 | 不确定风险评估方法及其医疗服务风险分析应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0174 | 南京航空航天大学 | 陈琳 | 马克思资本逻辑批判视域下的平台帝国主义研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0175 | 南京航空航天大学 | 钱丽琴 | 特征和在编码与密码中的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0176 | 南京航空航天大学 | 史洋洋 | 反应扩散系统理论在疟疾传播过程中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0177 | 南京航空航天大学 | 刘浩 | 钴酸镧铁磁薄膜的柔性化及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0178 | 南京航空航天大学 | 李雪 | 基于路径相关 Hosford-Coulomb模型的高强船用钢韧性断裂行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0179 | 南京航空航天大学 | 房凯 | 利用变截面结构设计提升压电半导体构件机械调控性能 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0180 | 南京航空航天大学 | 陈昌浩 | 基于微光纤布拉格光栅的热塑性复合材料整体成型监测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0181 | 南京航空航天大学 | 齐昕宇 | 面向复杂工程流动问题的大规模并行解算研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0182 | 南京航空航天大学 | 张炜 | 面向在轨组装的空间机器人控制及地面实验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0183 | 南京航空航天大学 | 张吉成 | 微纳尺度下二维材料的振动特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0184 | 南京航空航天大学 | 李奇 | 基于深度学习的超声导波缺陷重构 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0185 | 南京航空航天大学 | 邵明扬 | 碳纤维起圈织物复合材料增韧机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0186 | 南京航空航天大学 | 栾众楷 | 智能网联商用车线控底盘主动安全控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0187 | 南京航空航天大学 | 吴刚 | 双电源储能再生制动低能耗控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0188 | 南京航空航天大学 | 邓汇凡 | 不确定环境下的智能车辆决策与控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0189 | 南京航空航天大学 | 吴帮福 | 基于超高速超声磨削的钛基复合材料高质高效加工研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0190 | 南京航空航天大学 | 范武林 | 闭式复杂流道电火花+磨粒流高效精密组合加工基础研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0191 | 南京航空航天大学 | 王京涛 | 整体叶盘精密加工模式及控制方式基础研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0192 | 南京航空航天大学 | 曹文见 | 钛合金栅格结构机匣旋印电解加工基础研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0193 | 南京航空航天大学 | 安林超 | 金属增材制造构件复杂通道电解磨削光整加工技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0194 | 南京航空航天大学 | 葛良辰 | 面向航空发动机叶片的激光冲击强化关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0195 | 南京航空航天大学 | 陈龙 | 高频大位移多维离散磁致伸缩执行器研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0196 | 南京航空航天大学 | 刘飞 | 钛铝合金叠层连接结构孔抗疲劳强化技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0197 | 南京航空航天大学 | 郭昊 | 连续体手术操作臂的形/位/力感知与控制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0198 | 南京航空航天大学 | 仵洋 | 金刚石微铣刀的制备及其微铣削应用基础研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0199 | 南京航空航天大学 | 吴阳 | 早期肺癌精准电阻抗检测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0200 | 南京航空航天大学 | 冀凯伦 | 钢轨漏磁检测探头优化与信号处理算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0201 | 南京航空航天大学 | 樊冀生 | 多源不确定性下航空电源的失效预测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0202 | 南京航空航天大学 | 王珺璞 | 基于视觉认知机理的工件表面缺陷检测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0203 | 南京航空航天大学 | 王明 | γ光子工业内腔状态三维成像算法优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0204 | 南京航空航天大学 | 李志伟 | 面向苛刻环境锌离子电池的构筑及其电化学性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0205 | 南京航空航天大学 | 王宏宇 | 基于热光伏/热电双重效应同位素电池的高效光热耦合设计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0206 | 南京航空航天大学 | 徐海 | 用于大规模能源存储的高比能锌离子电池的构建及研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0207 | 南京航空航天大学 | 袁鲁豪 | 激光增材制造减振抗冲击镍钛仿墨鱼骨跨尺度多层级结构 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0208 | 南京航空航天大学 | 李晶晶 | TM-Nx掺杂多孔碳基氧还原催化剂的制备及其氧还原机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0209 | 南京航空航天大学 | 徐翔宇 | 机械激活-碳热还原法制备高性能Ti(C,N)基金属陶瓷的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0210 | 南京航空航天大学 | 郑杭滨 | 高效太阳能热化学储热的能量捕获和转化机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0211 | 南京航空航天大学 | 顾相培 | 航空永磁/磁阻并列式混合励磁起动发电机组合机理与设计方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0212 | 南京航空航天大学 | 刘泽浩 | 模块化多电平变流器IGBT开路故障诊断及容错控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0213 | 南京航空航天大学 | 余俊月 | 航空高速无刷电励磁同步发电机技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0214 | 南京航空航天大学 | 郭玲玲 | 双三相永磁同步电机驱动系统关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0215 | 南京航空航天大学 | 马鹏辉 | 基于运动平台的非均匀阵列波达方向估计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0216 | 南京航空航天大学 | 方政 | 基于深度学习的极化SAR遥感图像分类方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0217 | 南京航空航天大学 | 娄健 | 基于人工神经网络的天线智能化设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0218 | 南京航空航天大学 | 韩胜亮 | 机载非线性轨迹SAR成像算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0219 | 南京航空航天大学 | 赵家宁 | 基于鬼成像的抗散射开放式光谱检测技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0220 | 南京航空航天大学 | 龚建业 | 异构多智能体系统的容错编队控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0221 | 南京航空航天大学 | 薛艺璇 | 自适应预见控制及其舰载机着舰应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0222 | 南京航空航天大学 | 张晨程 | 带有恶意行为的集群飞行器蜂拥控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0223 | 南京航空航天大学 | 申耀华 | 无人机过失速飞行鲁棒智能控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0224 | 南京航空航天大学 | 张涛 | 雷达通信一体化智能资源管理策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0225 | 南京航空航天大学 | 刘颉羲 | 非平稳多变量时间序列预测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0226 | 南京航空航天大学 | 陈阳 | 面向无人机辅助移动边缘计算的自然启发算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0227 | 南京航空航天大学 | 朱发兴 | 喷雾雾滴粒径检测装置及方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0228 | 南京航空航天大学 | 张宇杭 | 桨叶非线性动态扭转提升旋翼性能 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0229 | 南京航空航天大学 | 李凌蔚 | 涡轮基变循环冲压组合发动机建模与控制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0230 | 南京航空航天大学 | 李冉冉 | 航空发动机变转速下轴承样本不平衡智能诊断方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0231 | 南京航空航天大学 | 王子昱 | 2060铝锂合金蒙皮喷丸成形机理与快速成形预测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0232 | 南京航空航天大学 | 骆必泰 | 空气动压轴承多楔形间隙热流动机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0233 | 南京航空航天大学 | 曹凯 | 刚-柔-液耦合航天器分布式控制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0234 | 南京航空航天大学 | 李文杰 | 台风-波浪-飞机耦合作用海上浮式机场非线性振动机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0235 | 南京航空航天大学 | 刘珍珍 | 基于液固两相流运动特性的油液监测技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0236 | 南京航空航天大学 | 郭建博 | 碱式硫酸镁水泥珊瑚混凝土高温冲击力学性能及数值模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0237 | 南京航空航天大学 | 戴星宇 | 一种随机集GARCH模型及其在金融资产波动率建模中的应用 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0238 | 南京航空航天大学 | 谭笑 | 分布式语义环境下基于量子决策理论的群体共识建模研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0239 | 南京航空航天大学 | 杜泱泱 | 基于 QoS 的通信星座可靠性评价与仿真模型研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0240 | 南京航空航天大学 | 冯宇 | 多变量灰建模技术及其在大气污染健康风险分析中的应用 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0241 | 南京航空航天大学 | 蔡佳佳 | 基于更新过程的关键子系统最优维修策略研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0242 | 南京航空航天大学 | 叶莉莉 | 时变参数灰色预测模型及其在供应链中的应用 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0243 | 南京航空航天大学 | 胡范帅 | 碳中和愿景下可再生能源电力配额指标分配及其影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0244 | 南京航空航天大学 | 王义忠 | 中国工业污染强度变动的驱动机制——基于两阶段分解方法 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0245 | 南京航空航天大学 | 杜俊良 | 面向不确定性决策的动态灰色聚类模型及应用 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0246 | 南京理工大学 | 董乐伟 | 虚假数据注入攻击下信息物理融合系统的安全控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0247 | 南京理工大学 | 扈振永 | 拟共形延拓刻画及其正则性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0248 | 南京理工大学 | 李林红 | 超额售卖排队库存模型的性能研究与优化管理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0249 | 南京理工大学 | 徐韦 | 状态依赖且带冲突的重试排队系统与可靠性分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0250 | 南京理工大学 | 邓齐 | 基于感染异质性的HIV免疫模型的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0251 | 南京理工大学 | 李政才 | 互联系统的分布式安全控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0252 | 南京理工大学 | 马昌兵 | DOS攻击下多智能体网络中的分布式优化算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0253 | 南京理工大学 | 位雪 | 基于区块链的联邦学习模型的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0254 | 南京理工大学 | 徐琴琴 | 不确定随机系统的可靠性优化问题 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0255 | 南京理工大学 | 张晶 | 铂催化条件下氢氧反应临界条件研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0256 | 南京理工大学 | 毛晨曦 | 基于机器学习的智能飞行爬壁机器人设计制造 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0257 | 南京理工大学 | 张钰 | 纳米尺度温度对石墨烯磨损行为影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0258 | 南京理工大学 | 尹锡佳 | 开发一款用于软物质仿真和动力学分析的国产高性能软件 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0259 | 南京理工大学 | 易海洪 | 基于统一蠕变塑性理论的电子封装无铅焊点变形研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0260 | 南京理工大学 | 刘威 | 水下脉冲爆轰推进燃气射流特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0261 | 南京理工大学 | 強伟 | 水下爆轰冲压发动机噪声特性分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0262 | 南京理工大学 | 王依哲 | 基于强化学习的流场控制策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0263 | 南京理工大学 | 李智鹏 | 小功率环境能源生成电能控制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0264 | 南京理工大学 | 李昊真 | 短纤维增强PEEK复合材料挤出成形质量研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0265 | 南京理工大学 | 李刚 | 高粘度浆料喷射电路成形质量研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0266 | 南京理工大学 | 张江帆 | 基于碳纤维复合材料的车身B柱轻量化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0267 | 南京理工大学 | 束静 | 旋转超声加工C/C复合材料切削机理及其烧蚀性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0268 | 南京理工大学 | 陈志鹏 | 侵彻引信高过载下防护技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0269 | 南京理工大学 | 王乐铖 | 基于材料-结构协同设计的车载方舱电磁防护技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0270 | 南京理工大学 | 李悟馨 | 基于深度学习的红外可见光图像匹配 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0271 | 南京理工大学 | 谢辉 | 基于在线自学习的编码高光谱抗干扰熔池测温技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0272 | 南京理工大学 | 王一鸣 | 基于熔池图像的熔透状态在线监控方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0273 | 南京理工大学 | 钱佳铭 | 实时高精度全方位三维成像与检测技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0274 | 南京理工大学 | 王博文 | 孔径编码像素超分辨成像技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0275 | 南京理工大学 | 高鹏 | 基于在线多模数据驱动的复杂坡口焊缝熔透监控方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0276 | 南京理工大学 | 张锴珉 | 数字微光器件EBAPS中GaAs光阴极稳定性增强机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0277 | 南京理工大学 | 单小琴 | 基于载频点衍射干涉的少模光纤激光模式分解技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0278 | 南京理工大学 | 乔天褀 | 红外热像仪变温过程非均匀性校正方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0279 | 南京理工大学 | 余畅 | 红外图像非均匀性校正算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0280 | 南京理工大学 | 朱泽斌 | 等离激元相干吸收增强机理与高效光热探针设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0281 | 南京理工大学 | 黄亚齐 | 电化学发光系统研制与生物检测应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0282 | 南京理工大学 | 司欣格 | 多分力静动态校准方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0283 | 南京理工大学 | 陈嘉伟 | 钙钛矿量子点发光器件构筑优化及相间效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0284 | 南京理工大学 | 周德春 | 锡烯、铋烯的外延生长以及性质的扫描隧道显微镜研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0285 | 南京理工大学 | 黄思睿 | FeMnNi系中熵合金及其内生型复合材料的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0286 | 南京理工大学 | 陈令 | 仿生构筑核壳结构复合含能材料的制备与性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0287 | 南京理工大学 | 王超 | 铵根离子预嵌层状钒基化合物用于水系锌离子电池 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0288 | 南京理工大学 | 涂晶 | 可室温自修复的复合推进剂粘结剂的制备与研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0289 | 南京理工大学 | 李向南 | 复合微纳米矿物混凝土溶蚀-冲刷动力学模型 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0290 | 南京理工大学 | 张俊荣 | 二维材料XPS光谱计算方法发展与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0291 | 南京理工大学 | 刘明岩 | 过渡金属硫族化合物MoS2的相变机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0292 | 南京理工大学 | 陈庆 | 基于多物理场耦合水下航行体尾迹引发的感应磁场研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0293 | 南京理工大学 | 孙成硕 | 燃料电池分数阶建模及自适应并网电压模型预测控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0294 | 南京理工大学 | 仇胜世 | 基于库伦效率衰退的电池组均衡控制策略 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0295 | 南京理工大学 | 陈赛汗 | 电池全生命周期热主动监控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0296 | 南京理工大学 | 周松照 | 宽带高隔离卫星通信天线回溯阵研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0297 | 南京理工大学 | 马越 | 基于时间调制阵列的波束形成关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0298 | 南京理工大学 | 朱俊丽 | 弹载引信波束可控小型化共形阵列天线研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0299 | 南京理工大学 | 陈蕾 | 环境低敏的声学多样性指数评估 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0300 | 南京理工大学 | 徐晓倩 | 基于FPGA的无线电引信抗箔条干扰研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0301 | 南京理工大学 | 张玲 | 基于图像的虚拟人肌肉力学分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0302 | 南京理工大学 | 韩宗炎 | 广义的零样本学习中若干问题研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0303 | 南京理工大学 | 蒋豪博 | 有模型强化学习在无监督3D点云鲁棒配准中的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0304 | 南京理工大学 | 聂畅 | 张量网络在高维数据压缩中的原理与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0305 | 南京理工大学 | 贾付金 | 具有预定性能非线性系统的输出调节问题 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0306 | 南京理工大学 | 谢富鹏 | 面向高质量制造过程的事件发生间隔控制图研究及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0307 | 南京理工大学 | 王瑶 | 随机马尔可夫跳变系统的有限时间控制与滤波 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0308 | 南京理工大学 | 童天驰 | 基于耦合关联度的空间多层相依网络时滞补偿重分配研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0309 | 南京理工大学 | 王婷 | 基于忆阻器的Markov神经网络的状态估计与同步控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0310 | 南京理工大学 | 于雅静 | 分布式非线性多智能体系统一致/编队控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0311 | 南京理工大学 | 郭一达 | 面向脑卒中患者的康复型上肢外骨骼人机交互与按需辅助控制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0312 | 南京理工大学 | 常路 | 未知动态环境下移动机器人自主定位和控制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0313 | 南京理工大学 | 闫晓 | 基于博弈方法的无线传感网络节能分簇算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0314 | 南京理工大学 | 顾秀涛 | 非匹配干扰下的塔吊防摆定位控制与扰动抑制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0315 | 南京理工大学 | 崔迪 | 基于神经网络的切换非线性系统的自适应有限时间控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0316 | 南京理工大学 | 姚小文 | 城轨车辆受电弓在线检测关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0317 | 南京理工大学 | 蔡胜 | 极端自然灾害下配电网预防-紧急协同控制策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0318 | 南京理工大学 | 季蔡娟 | 地磁辅助定位及导航技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0319 | 南京理工大学 | 宋成颖 | 组合导航系统数据滤波与融合技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0320 | 南京理工大学 | 池松 | 动磁式双边直线电机动子横向悬浮无传感器控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0321 | 南京理工大学 | 洪梦情 | 面向空间应用的双臂机器人建模与协调控制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0322 | 南京理工大学 | 王晶 | 军用混合动力车辆外转子集成发电机关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0323 | 南京理工大学 | 黄晶露 | 基于视觉检测的无人机与移动平台协同控制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0324 | 南京理工大学 | 吴健 | 分布式多航天器协同滤波算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0325 | 南京理工大学 | 郭佳 | 基于智能标定和样本扩容的工业机器人优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0326 | 南京理工大学 | 张晓宇 | 基于涵道电机的自动巡航气垫艇 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0327 | 南京理工大学 | 吕辉 | 基于视频动态分析的异常检测算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0328 | 南京理工大学 | 孙琦 | 基于弱监督与迁移学习的细粒度微博情感分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0329 | 南京理工大学 | 陈震元 | 基于多尺度变换网络的弱监督图像语义分割算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0330 | 南京理工大学 | 乔宁 | 多跨预制装配式连续梁桥地震易损性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0331 | 南京理工大学 | 刘云强 | 硫酸盐环境下混凝土损伤膨胀及数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0332 | 南京理工大学 | 刘姿铔 | 基于共价有机框架膜材料的制备及锂离子传导性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0333 | 南京理工大学 | 曲潇 | 高效光催化深度降解技术的开发与应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0334 | 南京理工大学 | 梁帅帅 | 基于三氟甲基亚磺酸钠的三氟甲硫基化反应拓展研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0335 | 南京理工大学 | 孙浩波 | 基于电化学调控聚合反应的超灵敏生物传感器研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0336 | 南京理工大学 | 李元生 | 基于主客体作用的卟啉框架构建与ECL发光成像应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0337 | 南京理工大学 | 李梦哿 | 粘弹塑性凝胶燃料本构模型建立及其流态发展过程研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0338 | 南京理工大学 | 代春良 | 真实气体效应下马赫数8～15进气道流动机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0339 | 南京理工大学 | 宋长坤 | 硅纳米线负载叠氮化银含能芯片的制备与性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0340 | 南京理工大学 | 鲍立荣 | 电控固体发动机可燃可控机理及内弹道性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0341 | 南京理工大学 | 刘均伟 | 异构型战斗部侵彻典型目标侵彻机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0342 | 南京理工大学 | 赵昌方 | 泡沫填充纤维复合材料胞结构冲击力学性能多尺度研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0343 | 南京理工大学 | 路坦 | 小口径修正引信关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0344 | 南京理工大学 | 江琳 | 单翼末敏弹减速导旋和稳态扫描运动的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0345 | 南京理工大学 | 蒯腾飞 | 防护材料的冲击波衰减特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0346 | 南京理工大学 | 常耕 | 植物型电磁脉冲净化器研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0347 | 南京理工大学 | 沈艳萍 | 永磁式同心电涡流制退机阻尼特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0348 | 南京理工大学 | 王晗程 | 水下爆炸照明光源抗爆减振结构研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0349 | 南京理工大学 | 姚伟光 | 圆球涡激振动的电磁力减振研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0350 | 南京理工大学 | 吴明雨 | 基于深度强化学习的制导律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0351 | 南京理工大学 | 黄健 | 滑翔增程制导炮弹的智能控制算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0352 | 南京理工大学 | 谢文魁 | 高初速大角度低后坐力身管发射装置数值仿真研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0353 | 南京理工大学 | 钟垂琦 | 跨介质气体射流运动体入水减冲击仿真研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0354 | 南京理工大学 | 李攀杰 | 半金属基COFs的合成以及光催化CO2还原产C2+的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0355 | 南京理工大学 | 陈雯 | 含氟共价有机聚合物的制备及其电化学发光抗菌应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0356 | 南京理工大学 | 陈闻鹤 | 基于深度学习框架的旋转机械故障诊断与预测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0357 | 南京理工大学 | 郑紫颜 | 长三角城市群区位条件、科技创新与产业转型耦合异质性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0358 | 南京理工大学 | 姚启峰 | 旋转机械设备关键部件故障预测与维护决策研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0359 | 南京理工大学 | 王苏源 | 装配式供应链质量改进及契约协调机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0360 | 南京理工大学 | 宫粲然 | 纵向差异化产品的服务升级策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0361 | 南京理工大学 | 翟翠红 | 面向高维复杂数据的元建模与稳健参数设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0362 | 南京理工大学 | 熊佳玮 | 数据驱动下的故障模式识别及剩余使用寿命预测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0363 | 南京理工大学 | 乔佩蕊 | 二维产品质保策略与服务设计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0364 | 南京理工大学 | 陶希闻 | “开门问策”背景下的自适应交互式群体决策模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0365 | 南京理工大学 | 李凌峰 | 金融集聚对城市规模的影响——异质性与机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0366 | 南京理工大学 | 蒋雨涵 | 不确定法律概念的司法审查问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0367 | 南京理工大学 | 柳咏情 | 自我客体化影响年轻女性体像不满的调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0368 | 南京理工大学 | 石丽琴 | 乡村振兴背景下庭院经济发展路径研究——以桠溪大山村为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0369 | 南京理工大学 | 邹照娜 | 嵌入视域下智慧社区居家养老模式的探析——以南京汤山街道为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0370 | 南京理工大学 | 耿甜甜 | 集中居住背景下农村互助养老模式探析——以昆山市晟泰村为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0371 | 南京理工大学 | 王玉娇 | 乡村文化社区的构建与发展——对桠溪慢城大山村的社区研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0372 | 南京理工大学 | 李璇 | 少数民族儿童课余世界调查研究——以呼和浩特市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0373 | 南京理工大学 | 赵敏 | 家庭教养方式的文化区隔与再生产 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0374 | 南京理工大学 | 周燕 | 网络社区中粉丝群体的集体行动研究——以郑爽粉丝为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0375 | 南京理工大学 | 于玲君 | 从符号消费视角论“抖音”网红店何以走红——以茶饮店“喜茶”为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0376 | 南京理工大学 | 秦梦怡 | 最亲近的陌生人：护工与重症患者良性关系构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0377 | 南京理工大学 | 朱楷文 | 社区情感治理研究——以南京市D社区为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0378 | 南京理工大学 | 何加贝 | 新时代人民美好生活观的理论与实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0379 | 南京理工大学 | 洪伟 | 铸牢中华民族共同体意识背景下民族地区党史学习教育实效性研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0380 | 南京理工大学 | 刘晓扬 | 新时代企业家精神的理论探析：内涵、外延及层次 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0381 | 南京理工大学 | 罗兰 | 视觉时代青少年网络媒介素养培育研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0382 | 南京理工大学 | 仝小羽 | 十三大到十五大期间马鞍山钢铁公司思想政治教育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0383 | 南京理工大学 | 魏家保 | 生产与交往视域下新冠疫情对当代社会的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0384 | 南京理工大学 | 杨婧珮 | 地理学视域下的中国改革开放研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0385 | 南京理工大学 | 郑林 | 思想政治教育向行为转化的机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0386 | 南京理工大学 | 柏振平 | 乡村振兴背景下传统生态文化的传承研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0387 | 南京理工大学 | 赵健 | 江苏省高校课程思政教育评价指标体系研究 ——以部分高校为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0388 | 南京理工大学 | 黄海凤 | 后疫情时代高校生命教育路向调整研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0389 | 南京理工大学 | 于小卿 | 汉-英-日三语翻译启动效应的行为与神经机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0390 | 南京理工大学 | 卢静 | 人工耳蜗儿童声调发音的次要声学线索：年龄因素的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0391 | 南京理工大学 | 汪洁 | 注册会计师审计治理、高管腐败与企业创新 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0392 | 南京理工大学 | 程涵修 | 审计师晋升的影响因素及经济后果研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0393 | 南京理工大学 | 陈白雪 | 电子商务中用户行为影响下的多渠道网络广告效应研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0394 | 南京理工大学 | 朱晓宵 | 考虑社会捐赠的突发疫情应急物资配置优化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0395 | 南京理工大学 | 吕欣 | 基于区块链的ESG信息披露政企演化博弈研究——利益相关者视角 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0396 | 南京理工大学 | 刘晶晶 | 腐败如何影响创业者的退出：基于认知与情绪视角的研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0397 | 南京理工大学 | 杨露 | 新冠疫情下食品供应链区块链上链信息披露与运营联合决策研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0398 | 南京理工大学 | 赵宇阳 | 供应链金融与组织变革：零售企业视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0399 | 南京理工大学 | 仲聪 | 均值-半绝对偏差-偏度-正弦熵投资组合选择模型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0400 | 南京理工大学 | 徐金杰 | 游戏更新对玩家行为影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0401 | 南京理工大学 | 马静 | 基于可信机会约束的多目标模糊投资组合选择模型 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0402 | 南京理工大学 | 戴桐 | 疫情环境下医疗废弃物资逆向物流网络优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0403 | 南京理工大学 | 黄宇涵 | 应急物资产能扩大模型和政府精准补贴政策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0404 | 南京理工大学 | 张梦岩 | 基于MBD的数字化设计协同平台的复杂产品服务配置决策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0405 | 南京理工大学 | 梁凯桐 | 我国专利运营平台生态系统发展进程研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0406 | 南京理工大学 | 卞秀坤 | 汽车芯片技术主导设计演化研究——基于专利文本分析 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0407 | 南京理工大学 | 唐简茜 | 考虑代购行为与税收筹划的跨境供应链运营策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0408 | 南京理工大学 | 李天琼 | 后疫情时代公众风险感知与疫苗接种意愿研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0409 | 南京理工大学 | 张春红 | 团队领导者互动公平行为的涓滴效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0410 | 南京理工大学 | 李新新 | 网络口碑对在线知识服务再购买意愿的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0411 | 南京理工大学 | 李晓 | 技术嵌入背景下危化品监管模式协同创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0412 | 南京理工大学 | 金晶 | 技术内卷化：数字时代社区治理中的目标置换行为研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0413 | 南京理工大学 | 陈楠君 | 政府职能转变视域下政务环境评估——以江苏省为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0414 | 南京理工大学 | 王寅辰 | 协同治理视角下基层治理问题研究——以苏南“Z”镇为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0415 | 南京理工大学 | 赵云 | 城乡基本公共数字服务均等化——基于南京市的案例研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0416 | 南京理工大学 | 吕丽芹 | 公共资源交易管理体制改革模式及其影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0417 | 南京理工大学 | 陈岩 | 农村“水改”扶贫项目可持续性的路径研究--以淮北市L行政村为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0418 | 南京理工大学 | 王若溪 | 嵌入性视角下农村电商服务机制建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0419 | 南京理工大学 | 刘钰馨 | 国内外科学知识图谱软件的演进研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0420 | 南京理工大学 | 刘佳宁 | 典型的主题模型应用的比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0421 | 南京理工大学 | 石咏婕 | 地铁能耗知识图谱的构建与分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0422 | 南京理工大学 | 李晨晨 | 基于专利数据与机器学习的技术预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0423 | 南京理工大学 | 朱雨菲 | 基于知识元的学术全文本实体和关系抽取研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0424 | 南京理工大学 | 田亮 | 特定领域学术论文研究方法的跨语言自动分类研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0425 | 南京理工大学 | 叶潮 | 基于深度学习的科技领域实体增长预测建模研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0426 | 南京理工大学 | 赵磊 | 基于博士学位论文的人文社科领域研究方法实体抽取研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0427 | 南京理工大学 | 鲁思言 | 智慧校园背景下校园招聘及人才培养系统服务设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0428 | 南京理工大学 | 李若萱 | 基于互联网+的老年慢性病健康管理服务系统交互设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0429 | 南京理工大学 | 徐惠 | 后疫情时代动物园品牌服务设计策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0430 | 河海大学 | 张格琳 | 对外贸易对中国新旧动能转换的影响机理及对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0431 | 河海大学 | 刘会聪 | 环境敏感性项目社会风险评估与治理--基于利益相关者参与式治理 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0432 | 河海大学 | 赖慧苏 | 公众环境参与的类型、议题和演变逻辑研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0433 | 河海大学 | 何经纬 | 分类交往视角下三峡外迁移民社会交往策略嬗变研究——以皖南凤凰村为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0434 | 河海大学 | 董伟 | 技术与社会互构下的火车司机劳动过程研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0435 | 河海大学 | 卜莲秀 | 网络游戏共享对儿童的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0436 | 河海大学 | 陈正芳 | “一带一路”视域下中缅跨境劳务移民的实现路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0437 | 河海大学 | 王世泰 | 马克思国家治理思想的理论架构及其现实启迪研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0438 | 河海大学 | 徐超超 | “河流与荒野”：美国十九世纪旅行文学地理景观研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0439 | 河海大学 | 卢艳玲 | 基于社交网络分析的大群体决策及其在水-能源-粮食管理中的应用 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0440 | 河海大学 | 翟武娟 | 重大水资源配置工程交易网络治理机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0441 | 河海大学 | 杨李华 | 环境规制对区域农业经济高质量增长的影响机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0442 | 河海大学 | 钱菲 | 组合情境下重大工程顶层治理策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0443 | 河海大学 | 嵇娟 | 基于多准则方法的城市洪涝韧性评估及协同治理机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0444 | 河海大学 | 许莲艳 | 水电开发对区域水资源-能源-粮食协同效益的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0445 | 河海大学 | 孔阳 | 太湖流域社会-水文-生态系统耦合协调发展机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0446 | 河海大学 | 陈向南 | 高质量发展导向下黄河流域水权交易量优化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0447 | 河海大学 | 王宏鹏 | 企业社会责任与组织韧性关系研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0448 | 河海大学 | 竺运 | 疫情冲击下我国特大城市水资源-能源-粮食衍生风险形成机理研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0449 | 河海大学 | 谢方铭 | 长江经济带不同类型产业集聚与碳生产率协调关系研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0450 | 河海大学 | 范开桂 | 热带气旋诱导的海洋热收支变化特征及其气候效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0451 | 河海大学 | 孟丽慧 | 新型噬藻体的分离鉴定、结构特征及功能基因研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0452 | 河海大学 | 丁小松 | 基于Himawari-8卫星的长江口近岸水体悬浮物日内高频变化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0453 | 河海大学 | 朱润玉 | 基于事件触发机制的随机系统的有限时间控制策略 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0454 | 河海大学 | 卜维春 | 基于变分法研究分数阶变指数基尔霍夫方程解的存在性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0455 | 河海大学 | 何锦涛 | 混凝土界面过渡区非均质细观力学行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0456 | 河海大学 | 李志鹏 | 推移质泥沙反常运输行为的随机动力学建模和机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0457 | 河海大学 | 袁宏婷 | 开裂板壳结构分析的自适应拓展等几何分析研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0458 | 河海大学 | 周锴旸 | 基于数字图像和人工智能的桥梁结构损伤识别方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0459 | 河海大学 | 李欣 | 循环载荷下天然胶结钙质砂中桩基承载特新研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0460 | 河海大学 | 姚学昊 | 基于PD-SPH的流固耦合与结构失效问题的建模与分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0461 | 河海大学 | 张宇辉 | WENO-RBF算法在水下结构物流固耦合问题中的数值模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0462 | 河海大学 | 王元元 | 地下水污染物迁移的非局域模型分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0463 | 河海大学 | 张凯城 | 多级超疏水高熵态非晶涂层制备与防腐防污性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0464 | 河海大学 | 刘永杰 | 基于数字孪生的光伏阵列故障诊断 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0465 | 河海大学 | 李育鑫 | 数据驱动的智慧车间动态优化调度机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0466 | 河海大学 | 赵世界 | 离子聚合物湿敏材料的掺杂工艺及耐辐射行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0467 | 河海大学 | 柳聪 | 基于二维激光雷达与相机融合的建图与路径规划方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0468 | 河海大学 | 易恬安 | 柔性SERS基底的研制及其在水体微塑料检测中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0469 | 河海大学 | 冯若男 | 镁合金低温搅拌摩擦焊接头的强塑化机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0470 | 河海大学 | 姜心怡 | 镁/超高强钢激光-电弧复合焊接头性能和界面特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0471 | 河海大学 | 薛鑫宇 | 钢表面超疏水涂层的制备及其机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0472 | 河海大学 | 张林闯 | 基于Semi-Markov理论的电力系统状态估计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0473 | 河海大学 | 杨志豪 | 面向电网弹性提升的跨域数据中心能耗优化策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0474 | 河海大学 | 王琳 | 特高压直流输电换流站调相机无功出力建模研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0475 | 河海大学 | 朱珠 | 变速抽水蓄能机组泵工况特性与功率控制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0476 | 河海大学 | 汤俊 | 低谐波分数槽永磁电机定转子结构优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0477 | 河海大学 | 何宇 | 水声异构传感网中多维度信任管理机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0478 | 河海大学 | 苏娜娜 | 水下含孔隙介质圆柱结构中超声导波传播特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0479 | 河海大学 | 段林 | 基于注意力卷积神经网络的遥感图像场景分类方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0480 | 河海大学 | 唐家成 | 复杂噪声及量测丢失下基于变分近似的导航定位方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0481 | 河海大学 | 花天阳 | 基于半主动惯容的振动系统稳定性分析与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0482 | 河海大学 | 何小明 | 面向边缘智能的任务卸载关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0483 | 河海大学 | 吴庞敬 | 面向可变动作空间的强化学习关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0484 | 河海大学 | 秦吉胜 | 基于上下文相关的图表示学习研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0485 | 河海大学 | 程杨堃 | 面向大坝巡检缺陷识别的联邦学习客户端选择方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0486 | 河海大学 | 陈磊 | 缓凝剂对轻烧氧化镁水化及膨胀行为的影响和调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0487 | 河海大学 | 阙相成 | 柱状节理岩体开挖变形破坏规律地质模型试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0488 | 河海大学 | 李明 | 基于机器学习的装配式结构梁柱节点损伤机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0489 | 河海大学 | 张鑫蕊 | 深海原状海洋土多场耦合物理力学特性及本构模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0490 | 河海大学 | 孟依柯 | 生态滞留系统的岩土力学特性及长期运行影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0491 | 河海大学 | 张煜 | 山谷-隧道场地地震波传播与散射的解析及试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0492 | 河海大学 | 田韵 | 高压水对混凝土-岩石界面静动态力学性能影响与机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0493 | 河海大学 | 陈大硕 | 基于混合智能算法的输变电设施边坡实时监测预警系统 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0494 | 河海大学 | 张一平 | 深埋岩体热力耦合变形破坏机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0495 | 河海大学 | 陈润泽 | 电解减饱和法处理液化地基的现场试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0496 | 河海大学 | 唐伟 | 新旧沥青融合量化评价及对沥青混合料耐久性影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0497 | 河海大学 | 屈晓 | 深中通道花岗岩动态力学特性及工程应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0498 | 河海大学 | 夏士伟 | 超软土无扰动低压力压缩固结特性试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0499 | 河海大学 | 马行生 | 基于Voronoi等效晶质模型的凿岩棒冲击破岩机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0500 | 河海大学 | 陈晗 | 紫外/亚硫酸盐去除溴酸盐对消毒副产物生成的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0501 | 河海大学 | 耿楠楠 | Fe-MOFs基材料超声去除水中抗生素的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0502 | 河海大学 | 陈泽峰 | 气候变化下典型流域生态水文过程的综合响应 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0503 | 河海大学 | 王孟浩 | 变化环境下非平稳水文干旱评估方法及演变归因研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0504 | 河海大学 | 徐征光 | 长江流域干旱过程模拟与演变规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0505 | 河海大学 | 刘璐 | 气候变化对河西走廊主要粮食作物的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0506 | 河海大学 | 翁铣 | 典型城市浅水湖泊生态特征与健康评价体系构建研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0507 | 河海大学 | 黄一昕 | 实时洪水预报终端-过程误差联合校正方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0508 | 河海大学 | 刘玉环 | 半干旱地区洪水模拟效果差异性分析及影响因子响应评估 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0509 | 河海大学 | 臧帅宏 | 洪水预报中河道汇流研究及水文水动力耦合模型构建 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0510 | 河海大学 | 张文兵 | 渗透溶蚀作用下水工混凝土劣化机理及断裂特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0511 | 河海大学 | 张勇敢 | 冻融作用下渠道衬砌-土工袋-渠基土界面剪切特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0512 | 河海大学 | 高林钢 | 高拱坝运行期健康状态智能诊断技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0513 | 河海大学 | 袁冬阳 | 流域梯级坝群运行风险评估和控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0514 | 河海大学 | 齐伟 | 微润灌下农田土壤开裂特征及其对水肥运移影响效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0515 | 河海大学 | 李扬涛 | 基于计算机视觉与深度学习的大坝水下裂缝识别 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0516 | 河海大学 | 闫敏 | 低渗透介质层对海岛地下水动力系统的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0517 | 河海大学 | 高懿伟 | 水工隧洞初期支护与永久衬砌协同承载力学性能试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0518 | 河海大学 | 颜敏 | 山区河流水文生态响应关系分析及水库生态调度规则研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0519 | 河海大学 | 李城易 | 潮流能水轮机不同振荡状态下的流动状态及功率特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0520 | 河海大学 | 邓智文 | 海上风电场自动发电控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0521 | 河海大学 | 于超 | 不同入流条件下深隧过渡过程水力特性及水气耦合研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0522 | 河海大学 | 许听雨 | 非均匀流对输水系统水力过渡过程影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0523 | 河海大学 | 马元山 | 新拌混凝土振捣密实性评价技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0524 | 河海大学 | 周仁练 | 土石堤坝异常渗漏区快速识别理论与方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0525 | 河海大学 | 张凯丽 | 悬垂型岸壁稳定性实验与数值模拟综合研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0526 | 河海大学 | 陶证瑾 | 强风作用下河口盐水入侵环流动力调整机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0527 | 河海大学 | 全秀峰 | 浮泥影响下的近岸泥沙输运规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0528 | 河海大学 | 马张烽 | InSAR长时序动态监测震后形变 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0529 | 河海大学 | 胡佳 | 中国城市热岛足迹遥感估算及其时空分异研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0530 | 河海大学 | 施宏凯 | 基于新型测高卫星数据的近海稳态海面地形重建方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0531 | 河海大学 | 吴昊 | 基于风云卫星产品在中国东北地区的降水重建方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0532 | 河海大学 | 王颖 | 堆土边坡生态自修复技术与机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0533 | 河海大学 | 陈志昊 | 生物聚合物加固土的工程特性及加固机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0534 | 河海大学 | 吴建 | 粉土基坑含水层系统渗透破坏试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0535 | 河海大学 | 庞孟强 | 致密油储层弹电联合模型及参数预测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0536 | 河海大学 | 孙枭沁 | 生物炭改良下滨海盐渍土水动力学过程研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0537 | 河海大学 | 吴天傲 | 耦合作物与优化模型的灌区水资源时空优化与配置研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0538 | 河海大学 | 张泽民 | 地下排水与秸秆还田对盐渍土壤性质的协同改善机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0539 | 河海大学 | 章坤 | 不同水分胁迫及施氮量水平对棉花根系吸水的影响及模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0540 | 河海大学 | 陈凯文 | 水稻控制灌排条件下水氮耦合效应的分析与模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0541 | 河海大学 | 马晶洁 | 光、氮源和CO2交互作用对蓝藻代谢的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0542 | 河海大学 | 胥瑞晨 | 基于湖泊水环境数学模型与机器学习的多目标智能决策研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0543 | 河海大学 | 李晓庆 | 沉水植物-微生物对全氟化合物的响应及去除机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0544 | 河海大学 | 周冉冉 | 有机滤光剂对鱼类的传代效应及微塑料影响机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0545 | 河海大学 | 牟小颖 | 喹诺酮类抗生素与沉水植物-生物膜互作机制及对湿地生态效应的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0546 | 河海大学 | 杨楠 | 水库浮游微生物食物网动态变化及其氮转化机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0547 | 河海大学 | 朱弦 | 水体紊动对泥沙吸附解吸溶解态无机磷的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0548 | 河海大学 | 何汝嘉 | 芦苇不同生长期根际和内生细菌群落组成及构建机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0549 | 河海大学 | 金惠颖 | 面向隐私保护和移动感知的边缘服务质量预测技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0550 | 南京农业大学 | 蔡晨晨 | “出口示范企业”政策对农产品出口企业的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0551 | 南京农业大学 | 笪钰婕 | 数字化农业产业链金融运行机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0552 | 南京农业大学 | 郭云奇 | 农业生态视野下的明清黄河故道滩地变迁研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0553 | 南京农业大学 | 刘宗志 | 三权分置与农村内部收入不平等的机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0554 | 南京农业大学 | 苗欣茹 | “双循环”下市场一体化对农产品流通产业集聚的区域差异研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0555 | 南京农业大学 | 丁冠乔 | 耕地保护背景下城乡建设用地对生态安全格局的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0556 | 南京农业大学 | 王太文 | 乡村治理视域下的社区营造研究—以资源型特色小镇香泉镇为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0557 | 南京农业大学 | 韩霜 | 专业学位博士教育质量的影响机制研究——以教育、工程、兽医专业学位博士为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0558 | 南京农业大学 | 李娜 | 村庄治理规则、农地产权状态与农村要素市场发育研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0559 | 南京农业大学 | 杨慧 | 江苏省研究生科研创新计划项目申报书 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0560 | 南京农业大学 | 孔玲 | 交叉科学的学术全文本知识关联机制与影响模式研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0561 | 南京农业大学 | 张宝一 | 基于基因组大数据和人工智能技术的水稻重要性状位点挖掘和效应估测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0562 | 南京农业大学 | 乔禹欣 | OsBR6ox参与水稻中两种残留农药代谢降解的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0563 | 南京农业大学 | 胡丽彦 | 自由基糖基化反应构建新型水稻控蘖剂 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0564 | 南京农业大学 | 张明亮 | 细菌降解异菌脲的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0565 | 南京农业大学 | 周明健 | MAPKKK18的硫巯基化修饰及其功能分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0566 | 南京农业大学 | 韩婧 | NAD+依赖的GlSirt1通过去乙酰化修饰调控灵芝酸的合成机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0567 | 南京农业大学 | 曹亚君 | 大豆根瘤菌与大豆疫霉在大豆中的互作机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0568 | 南京农业大学 | 李梦荣 | Ca2+在甲状旁腺激素受体变构调控中的作用机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0569 | 南京农业大学 | 吴志明 | 厌氧电化学修复BTEXs污染土壤过程中的微生物互作机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0570 | 南京农业大学 | 蒋中权 | 砷酸盐-蒙脱石-莱茵衣藻复合体系相互作用和机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0571 | 南京农业大学 | 方贤滔 | 稻田种养结合生态系统甲烷和氧化亚氮排放研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0572 | 南京农业大学 | 钱煜 | 重型拖拉机液压机械无级变速箱起步与换段控制策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0573 | 南京农业大学 | 徐高明 | 基于秸秆-土壤-机具交互机理的少免耕作业效果研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0574 | 南京农业大学 | 柴喜存 | 秸秆纤维/聚乳酸复合材料降解机制和降解速率研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0575 | 南京农业大学 | 谢允婷 | 不同动植物肉摄入对小鼠胃肠道功能及肝脏代谢的影响机制探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0576 | 南京农业大学 | 陈鑫 | 超声提取金针菇多糖肠道免疫稳态调控机理及构效关系 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0577 | 南京农业大学 | 葛志文 | 瑞士乳杆菌胞外多糖原位合成及其结构解析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0578 | 南京农业大学 | 陈敏 | 基于生物荧光传感器的鸡肉鼠伤寒沙门氏菌快速检测技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0579 | 南京农业大学 | 朱宗帅 | 鸡肉蛋白质氧化与AGEs的关联机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0580 | 南京农业大学 | 侯媛媛 | 钙信号调控枇杷果实冷害木质化的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0581 | 南京农业大学 | 孙圣伟 | 新型邻苯二甲酸酯降解酶的挖掘与鉴定研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0582 | 南京农业大学 | 池慧兵 | 地衣芽孢杆菌L-天冬酰胺酶I型底物特异性分子改造 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0583 | 南京农业大学 | 谷洋洋 | 多源数据融合的小麦三维表型性状高通量反演技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0584 | 南京农业大学 | 张思宇 | DNR1介导温度对水稻氮肥利用效率的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0585 | 南京农业大学 | 孙丽园 | 基于转录组学分析盐胁迫下施钾调控棉花纤维发育的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0586 | 南京农业大学 | 于羽嘉 | 转录因子GhNAC140调控棉纤维发育的机制解析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0587 | 南京农业大学 | 蒋红 | 水稻微管相关蛋白MAP70调控籽粒灌浆的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0588 | 南京农业大学 | 张茜 | GmPAL参与高温高湿胁迫下春大豆种子活力形成机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0589 | 南京农业大学 | 王永贤 | 基于多光谱成像技术的作物生长监测仪研发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0590 | 南京农业大学 | 姚波 | 水稻临界氮浓度及其在作物生长模型中的不确定性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0591 | 南京农业大学 | 宋昭庆 | 大豆GmHY5调控光合效率的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0592 | 南京农业大学 | 穆可彬 | 高温高湿胁迫下转录因子GmSBH1上游调控春大豆种子活力蛋白的筛选 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0593 | 南京农业大学 | 谢婷 | 基于MutMap的水稻穗发芽控制基因 PHS39的克隆与功能验证 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0594 | 南京农业大学 | 史航 | 稻虾种养系统环境风险评估与防控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0595 | 南京农业大学 | 刘鑫 | 黑麦多态性染色体效应及小黑麦种质创新 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0596 | 南京农业大学 | 苏茜 | 水稻穗叶光谱特征与生长参数的遥感监测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0597 | 南京农业大学 | 杨宗锋 | 基于深度学习的水稻叶穗光截获比值（LPR）量化及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0598 | 南京农业大学 | 印玉明 | 基于日光诱导叶绿素荧光估测高温干旱下小麦生产力研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0599 | 南京农业大学 | 吴佳雯 | 酪蛋白激酶CTK1参与调控水稻耐冷性的分子机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0600 | 南京农业大学 | 于胜男 | 农地经营规模对粮食产量及生态系统碳氮循环影响的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0601 | 南京农业大学 | 刘富杰 | 澳洲棉抗黄萎病新基因REV2的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0602 | 南京农业大学 | 张艾岑 | 水稻多倍化诱导的表观修饰及基因表达变化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0603 | 南京农业大学 | 杨娜 | 新疆喀什地区棉花品种耐高温性需求研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0604 | 南京农业大学 | 张孟茹 | BR合成基因CsDWF5调控黄瓜紧凑株型的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0605 | 南京农业大学 | 武超 | 苹果MdCPK2不同亚型在响应 Alternaria alternata侵染中的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0606 | 南京农业大学 | 董雨菡 | 南通小方柿矮化相关microRNA的筛选及功能验证 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0607 | 南京农业大学 | 王雅慧 | 番茄红素代谢在胡萝卜肉质根着色精细调控分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0608 | 南京农业大学 | 李静文 | CsWRKY13调控茶树新梢木质素合成及对持嫩性影响的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0609 | 南京农业大学 | 王新慧 | 菊花CmHsfA4整合ABA信号调控耐盐的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0610 | 南京农业大学 | 应佳丽 | 水果萝卜肉质根叶绿素合成代谢关键基因挖掘及功能验证 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0611 | 南京农业大学 | 余钟毓 | 菊花及近缘种属植物多倍体化表型变异机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0612 | 南京农业大学 | 倪知游 | 绿色草莓S-RNase基因表达调控机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0613 | 南京农业大学 | 刘成 | 生物质炭抑制人参根腐病发生的微生物学机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0614 | 南京农业大学 | 朱林星 | 氮素形态驱动下根际碳沉积与微生物组装对枯萎病的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0615 | 南京农业大学 | 朱昌达 | 基于土壤系统分类的土系分布数字制图研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0616 | 南京农业大学 | 谢坤 | 水稻核因子OsNF-YC3响应和调控菌根共生的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0617 | 南京农业大学 | 张娜 | 番茄抑病型土壤微生物区系维持机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0618 | 南京农业大学 | 徐昕彤 | 生物质炭对稻麦轮作系统土壤团聚体分布和碳氮矿化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0619 | 南京农业大学 | 李钰 | Streptomyces pseudovenezuelae 中肽类化合物的生物合成研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0620 | 南京农业大学 | 黄申 | 番茄免疫受体Sw-5b激活后启动ABA途径抗病毒的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0621 | 南京农业大学 | 刘晓微 | CO2浓度升高对西花蓟马与寄主植物的影响及内在机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0622 | 南京农业大学 | 沈晨辉 | 昆虫致病细菌Enterobacter cancerogenus杀虫毒素鉴定 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0623 | 南京农业大学 | 王豪 | 抗五氟磺草胺稗对氯氟吡啶酯的多抗性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0624 | 南京农业大学 | 汪震 | 基于斑马鱼模型评价手性农药氟唑菌酰羟胺的潜在生态风险 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0625 | 南京农业大学 | 黄秋堂 | 溴虫氟苯双酰胺去甲基化激活机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0626 | 南京农业大学 | 曾彬 | 褐飞虱共生菌介导噻嗪酮抗性的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0627 | 南京农业大学 | 王岩松 | 外来入侵猎物对本土捕食性瓢虫肠道菌群结构的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0628 | 南京农业大学 | 郭盘龙 | 表皮蛋白在稻纵卷叶螟幼虫热适应中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0629 | 南京农业大学 | 高浩力 | 褐飞虱唾液蛋白G2激发寄主植物防卫反应的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0630 | 南京农业大学 | 张亚光 | 茉莉酸信号蛋白JAZ家族差异调控水稻免疫水平的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0631 | 南京农业大学 | 宋吉昌 | SDHIs杀菌剂调控禾谷镰孢菌线粒体动态平衡研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0632 | 南京农业大学 | 何煜 | 甜菜夜蛾PBP4基因的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0633 | 南京农业大学 | 杨花 | LncRNA TCONS\_01981470靶向CYP19A1调控高繁湖羊卵巢雌激素分泌的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0634 | 南京农业大学 | 田时祎 | 低聚半乳糖缓解哺乳仔猪小肠上皮细胞免疫应激的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0635 | 南京农业大学 | 李荣阳 | 趋化因子受体CXCR3调控骨骼肌再生的机制探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0636 | 南京农业大学 | 曹言 | 自噬参与DDRGK1调控小鼠胎儿成纤维细胞凋亡的机制探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0637 | 南京农业大学 | 李明阳 | 基于CFD技术的笼养肉鸡舍空气质量特征与调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0638 | 南京农业大学 | 姜强 | UFL1通过介导ASC1类泛素化修饰调控骨髓造血影响牛低氧适应的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0639 | 南京农业大学 | 李晓丹 | PPP2R2A通过激活PIK3/AKT通路调控子宫发育及容受性的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0640 | 南京农业大学 | 王苗苗 | lnc4325调控猪卵泡闭锁和颗粒细胞凋亡的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0641 | 南京农业大学 | 何超凡 | 一套水产养殖颗粒饲料专用投喂设备 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0642 | 南京农业大学 | 张悦 | 山药多糖皮克乳液佐剂活性的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0643 | 南京农业大学 | 郭庚霖 | 决定猪链球菌宿主特异性靶点的筛选及功能验证 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0644 | 南京农业大学 | 谢霜 | 创新型乳酸杆菌拮抗PEDV感染机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0645 | 南京农业大学 | 刘姝慧 | 雌激素受体α参与双酚A致蛋鸡脂肪沉积的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0646 | 南京农业大学 | 于恒 | 草鱼稚鱼蛋白质精准营养及其代谢调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0647 | 南京农业大学 | 董东 | 暖季型牧草青贮过程中结构性碳水化合物降解规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0648 | 中国药科大学 | 孙琛 | Vanin-1缺失促进小鼠棕色脂肪组织“白色化”的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0649 | 中国药科大学 | 伍悦 | 靶标导向动态组合化学策略发现用于贫血治疗的FIH抑制剂 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0650 | 中国药科大学 | 崔昊 | 具有抗胃癌活性的内酰胺类HDAC抑制剂的合成及活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0651 | 中国药科大学 | 孙劲楠 | 高校教师代表作评价体系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0652 | 中国药科大学 | 杨悦 | lnc-Traf3ip2-as/TRAF3IP2/miR-138-5p信号轴改善胰岛β细胞功能的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0653 | 中国药科大学 | 姚思远 | 丝素来源多肽SNP-9对阿尔茨海默病的防治作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0654 | 中国药科大学 | 张雁容 | 线粒体能量失衡诱导胰腺癌细胞化疗耐药的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0655 | 中国药科大学 | 费越 | 一氧化氮供体型抗菌肽的设计、合成及生物活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0656 | 中国药科大学 | 黄天擎 | 矮地茶改善溃疡性结肠炎的整合作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0657 | 中国药科大学 | 管昕 | 杜仲活性成分改善脑缺血后内皮细胞焦亡的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0658 | 中国药科大学 | 刘铭琦 | 淋巴靶向仿生脂质纳米粒用于肿瘤的预防和治疗 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0659 | 中国药科大学 | 刘许文泰 | 维生素D受体在肝星状细胞活化中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0660 | 中国药科大学 | 张蕊 | 炎癌转化中差异标志物产生菌株的分离及DNA损伤活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0661 | 中国药科大学 | 田坤 | 针对AntiV-SGN系统广谱抗病毒的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0662 | 中国药科大学 | 潘珍珍 | 胆固醇通过调控ERRα/AID信号轴促进T790M突变耐药机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0663 | 中国药科大学 | 李永旭 | TRAF4调控胶质瘤干性的作用机制及其靶向药物的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0664 | 中国药科大学 | 冯秋实 | 脑胶质瘤免疫浸润与神经信号间相互作用的多组学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0665 | 中国药科大学 | 杨秋连 | 面向资源利用型的制药化工废水处理技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0666 | 中国药科大学 | 赵兵兵 | 功能性一氧化氮供体型纳米药物用于肿瘤联合治疗 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0667 | 中国药科大学 | 赵超 | 硝基还原酶响应的上转换光敏剂用于肿瘤的靶向成像和精准治疗 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0668 | 中国药科大学 | 王磊 | BChE-HDAC双靶点抑制剂的抗AD活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0669 | 中国药科大学 | 吴体智 | 靶向CDK9的小分子抑制剂的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0670 | 中国药科大学 | 杜晓庆 | 多重响应蛋白纳米粒的化学免疫联合抗肿瘤治疗 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0671 | 中国药科大学 | 董婧雯 | 天然多酚用于mRNA递送及抗肿瘤纳米疫苗开发的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0672 | 中国药科大学 | 韩涵 | 基因治疗联合一氧化氮递送系统用于胰腺纤维化的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0673 | 中国药科大学 | 周沐野 | 一种海绵凝胶植入剂在预防肿瘤术后复发和转移中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0674 | 中国药科大学 | 李须逸 | 激活外侧下丘脑TGR5对小鼠抑郁样行为的影响及环路机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0675 | 中国药科大学 | 李兆星 | Type Ⅱ-A型CRISPR-Cas系统效应复合物的结构解析及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0676 | 中国药科大学 | 秦思媛 | 基于亚细胞代谢组学的苯溴马隆肝损伤机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0677 | 中国药科大学 | 闫昆 | 基于超分子荧光探针的非法药物快速监测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0678 | 中国药科大学 | 胡宽 | 奥希替尼联合培美曲塞在肺癌异种移植瘤小鼠中的PK/PD建模与人体优效剂量预测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0679 | 中国药科大学 | 陈名清 | 类病毒结构的递药系统构建及其抗动脉粥样硬化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0680 | 中国药科大学 | 徐晓 | 基于青蒿素抗癌活性机制构建的靶向纳米药物的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0681 | 中国药科大学 | 刘金成 | 生脉制剂干预内皮NMMHC II A改善心衰的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0682 | 中国药科大学 | 熊志伟 | 基于物性的中药组分归经药性内涵研究——以ALG-12组分归肺经为例 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0683 | 中国药科大学 | 祝东荣 | Tubocapsenolide A (TA) 抗骨肉瘤作用机制与靶点研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0684 | 中国药科大学 | 容悦钊 | 灯盏乙素通过HSL/StAR防治非酒精性脂肪肝病机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0685 | 中国药科大学 | 黎永毅 | 基于分子网络实现银杏与草珊瑚活性成分可视化分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0686 | 中国药科大学 | 李琪 | 基于拟靶向代谢组学的七叶皂苷改善溃疡性结肠炎的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0687 | 中国药科大学 | 冯力 | 含环肽茜草属植物内生真菌代谢产物及其生物活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0688 | 中国药科大学 | 于新华 | 艾伦·布坎南对马克思正义观的阐释 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0689 | 中国药科大学 | 王璐颖 | 中国HIV/AIDS患者机会感染经济负担研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_0690 | 中国药科大学 | 刘文轩 | 我国政府规制对制药产业技术创新的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0691 | 中国药科大学 | 李霞 | 国家医保谈判政策实施效果评估-以江苏省为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0692 | 中国药科大学 | 杜李新 | 财政分权视角下中国碳排放影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0693 | 南京邮电大学 | 罗香 | 多智能体系统指定时间一致性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0694 | 南京邮电大学 | 王皓 | 基于图像先验知识和深度学习的医学图像分割 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0695 | 南京邮电大学 | 纪张超 | 基于Mn2+和Cr3+掺杂负热膨胀材料的发光热稳定性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0696 | 南京邮电大学 | 刘岳 | 从全基因序列角度研究新冠病毒变异毒株 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0697 | 南京邮电大学 | 阴小苗 | 全电场调控二维铁磁金属Fe3GeTe2磁化翻转的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0698 | 南京邮电大学 | 朱汉鹏 | 室温二维铁磁的可控合成和自旋输运研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0699 | 南京邮电大学 | 陈宇 | 二维反铁磁异质结器件中的自旋输运 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0700 | 南京邮电大学 | 张凤 | 基于碱金属修饰和缺陷的二维多孔材料π-graphene/naphthylene储氢性能的多尺度模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0701 | 南京邮电大学 | 闫永侠 | 基于C-H活化高效构筑纳米格芳烃 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0702 | 南京邮电大学 | 潘荷 | 基于离子注入镝掺杂焦硅酸镥晶体的波导激光器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0703 | 南京邮电大学 | 毛思强 | 基于逆设计的模式转换器优化设计及测试 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0704 | 南京邮电大学 | 李建宇 | FBG传感器件的设计、封装及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0705 | 南京邮电大学 | 李雪 | 缆索结构的缺陷检测与评估 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0706 | 南京邮电大学 | 杨春 | 基于仿真变电站的主变压器运行参数监测系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0707 | 南京邮电大学 | 王子坤 | 功能化硅基金属小分子和聚合物的制备及光电性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0708 | 南京邮电大学 | 严思涵 | 二维反铁磁MnPS3晶体的拉曼光谱研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0709 | 南京邮电大学 | 牟心怡 | 多层纳米体系磁性反转特性研究及纳功能器件设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0710 | 南京邮电大学 | 江斌 | 基于多传感器融合的无人机SLAM技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0711 | 南京邮电大学 | 蒋志鹏 | 基于深度学习的二维码识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0712 | 南京邮电大学 | 梁袁泽 | 基于熵估计的脑电信号分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0713 | 南京邮电大学 | 刘建华 | 自适应掺杂氮化镓功率器件耐压机理分析与器件结构设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0714 | 南京邮电大学 | 董杰 | 微型单光子飞行时间探测器的研究与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0715 | 南京邮电大学 | 姚清 | 机器学习在绝缘栅双极型晶体管电学性能预测中的研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0716 | 南京邮电大学 | 祝腾 | 新型多端口无反射滤波器的设计理论研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0717 | 南京邮电大学 | 王宸文姬 | 光控相控阵天线中关键技术的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0718 | 南京邮电大学 | 孙萁 | 面向5G的室内典型电磁信号信道特性建模研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0719 | 南京邮电大学 | 张浩 | 电磁超材料多波段相干吸收的特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0720 | 南京邮电大学 | 曾立 | 超材料电磁诱导吸收增强机制及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0721 | 南京邮电大学 | 刘磊 | 铁氧体射频器件的建模及设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0722 | 南京邮电大学 | 顾珊珊 | 空间/极化二重分集特性高阶模谐振圆极化天线研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0723 | 南京邮电大学 | 李子博 | 基于强化学习的用户调度协议开发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0724 | 南京邮电大学 | 陈睿 | 卫星互联网星际路由技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0725 | 南京邮电大学 | 谢明远 | 基于GaN基高速μ-LED阵列的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0726 | 南京邮电大学 | 李天佑 | 基于智能反射增强的轨道交通大规模MIMO通信技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0727 | 南京邮电大学 | 杨仕钊 | 面向智能反射面辅助通信的非正交多址技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0728 | 南京邮电大学 | 周欢 | 基于模型与数据混合驱动的无线资源分配方案 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0729 | 南京邮电大学 | 张丹 | 基于反向散射的无线网络的性能分析与优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0730 | 南京邮电大学 | 陈荣恒 | 无蜂窝大规模MIMO系统资源分配优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0731 | 南京邮电大学 | 马昊淳 | 智能反射面辅助的上行 NOMA 系统低功耗传输方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0732 | 南京邮电大学 | 宋巧凤 | 基于云边协同的边缘计算研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0733 | 南京邮电大学 | 李庆洋 | 智能无线自组织网络关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0734 | 南京邮电大学 | 薛勇涛 | 基于区块链的物联网预言机系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0735 | 南京邮电大学 | 袁梦奇 | 基于描述含噪声的图像描述编辑任务的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0736 | 南京邮电大学 | 彭旸 | 基于轻量化神经网络的射频指纹识别技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0737 | 南京邮电大学 | 尹悦 | 能量受限的UAV辅助NOMA无线缓存系统 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0738 | 南京邮电大学 | 陈珺 | 大规模3D MIMO系统基于量子神经网络的信道估计方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0739 | 南京邮电大学 | 孔槐聪 | 面向多波束卫星通信的物理层安全关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0740 | 南京邮电大学 | 王众阳 | 张量压缩感知及其在高维图像处理中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0741 | 南京邮电大学 | 杨诚 | 基于自注意力机制的多尺度超分辨率图像重建 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0742 | 南京邮电大学 | 楼亦墨 | 基于自步学习与主动学习的新生儿疼痛表情识别 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0743 | 南京邮电大学 | 乙万义 | 精神分裂症脑磁图的网络连通性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0744 | 南京邮电大学 | 陈鹏程 | 智能反射面辅助的移动边缘计算网络研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0745 | 南京邮电大学 | 朱家龙 | 基于轨道角动量的全息存储技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0746 | 南京邮电大学 | 刘恒发 | 基于触觉辅助的可控超分图像生成算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0747 | 南京邮电大学 | 孔令仪 | 面向异构蜂窝网络的天线选择与功率分配关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0748 | 南京邮电大学 | 翟亮森 | 基于斯塔克伯格博弈的智能反射面辅助无线供电通信研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0749 | 南京邮电大学 | 束丰 | 基于数据驱动方法的压缩感知在无线传感网中的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0750 | 南京邮电大学 | 陈山杉 | 网络多媒体流量分类高效特征选择方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0751 | 南京邮电大学 | 金小飞 | 基于深度学习的图像去雾算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0752 | 南京邮电大学 | 赵怡坤 | 基于EEG的学习减压模型分析与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0753 | 南京邮电大学 | 杨瑞宇 | 基于端到端深度学习的目标跟踪算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0754 | 南京邮电大学 | 王飞龙 | 复杂时滞经济系统网络的分岔动力学及控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0755 | 南京邮电大学 | 周家铭 | 融合组织硬度感知功能的射频消融导管设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0756 | 南京邮电大学 | 李淑娟 | 深度网络智能超参选择算法在新冠检测的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0757 | 南京邮电大学 | 沙显青 | 通信时延下的工业互联网系统主动容错控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0758 | 南京邮电大学 | 张卿云 | 基于RFID静态天线的小范围高精度室内定位技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0759 | 南京邮电大学 | 付阳烨 | 基于毫米波雷达的的生命体征监测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0760 | 南京邮电大学 | 樊伟 | 基于DAG调度的任务复制聚类算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0761 | 南京邮电大学 | 徐轲 | 基于循环卷积神经网络的路面地物识别方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0762 | 南京邮电大学 | 朱汉聪 | 基于多源数据的江苏省NO2时空变化特征分析与预测模型构建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0763 | 南京邮电大学 | 杨帆 | 基于神经网络的建筑物纹理识别与分割 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0764 | 南京邮电大学 | 宋锐 | 基于对象空间模式的城市场景识别方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0765 | 南京邮电大学 | 刘晋源 | 路径选择行为视角下的城市交通拥堵时空传播模式提取 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0766 | 南京邮电大学 | 陈涛 | 植物抗逆基因数据库 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0767 | 南京邮电大学 | 孔丽君 | Ag-Cu合金纳米片用于抗坏血酸检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0768 | 南京邮电大学 | 陈玉 | 基于轨迹数据的传染模式挖掘技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0769 | 南京邮电大学 | 董益豪 | 面向知识图谱的图神经网络关系抽取算法的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0770 | 南京邮电大学 | 黄喻先 | 基于非线性可分数据的支持向量机算法的差分隐私保护 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0771 | 南京邮电大学 | 徐曼 | 聚二芳基勿材料凝聚态结构调控及其光电性质 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0772 | 南京邮电大学 | 韦传新 | 本征柔性有机光电功能晶体的设计与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0773 | 南京邮电大学 | 张珑严 | 聚合物长余辉的设计合成与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0774 | 南京邮电大学 | 陈叶 | 纳米形貌调控有机人工突触用于鲁棒性神经形态电子 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0775 | 南京邮电大学 | 吕文轩 | 两亲小分子界面修饰在钙钛矿太阳能电池中的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0776 | 南京邮电大学 | 钱扬周 | 基于有机半导体异质结忆阻器应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0777 | 南京邮电大学 | 刘芳 | 本征可拉伸电致发光材料的设计合成及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0778 | 南京邮电大学 | 李冠军 | 可拉伸、高粘性、可自愈性生物界面电极制备及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0779 | 南京邮电大学 | 杨胜 | 柔性可印刷透明电极制备、性能调控及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0780 | 南京邮电大学 | 王伟 | 喷墨打印发光器件的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0781 | 南京邮电大学 | 陈焱峰 | 深蓝光CsPbBr3钙钛矿的绿色合成及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0782 | 南京邮电大学 | 申一凡 | 二维DJ相锡基钙钛矿太阳电池研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0783 | 南京邮电大学 | 陈静 | 一类具有扩散项的大规模时滞神经网络时空动力学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0784 | 南京邮电大学 | 张廷军 | 多微电网与分布式储能协同优化控制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0785 | 南京邮电大学 | 魏祥森 | 基于多源异构数据融合的变压器故障诊断技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0786 | 南京邮电大学 | 何家劲 | 地域差异影响下经济系统网络的分岔控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0787 | 南京邮电大学 | 张玉杰 | 基于代码供应链的信息流安全表征研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0788 | 南京邮电大学 | 姜晓 | 面向无线携能通信网络的物理层安全关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0789 | 南京邮电大学 | 周浩 | 基于差分隐私的联邦学习隐私保护关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0790 | 南京邮电大学 | 薛凌妍 | 基于区块链的医疗数据交易隐私保护机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0791 | 南京邮电大学 | 王周生 | 联邦学习中基于差分隐私的信息安全保护技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0792 | 南京邮电大学 | 李鹏永 | 工业物联网中边缘计算的轻量级安全协议与算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0793 | 南京邮电大学 | 程义 | 基于Kubernetes的集群容器评估策略 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0794 | 南京邮电大学 | 王梓炫 | 基于生成对抗网络和自动编码器的加密流量识别方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0795 | 南京邮电大学 | 葛垚 | 基于数据差异性的神经网络鲁棒性增强方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0796 | 南京邮电大学 | 薛刚 | 无线可充电网络的捕获攻击与防御关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0797 | 南京邮电大学 | 戴建邦 | 基于深度神经网络的高精度实时加密流量分类技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0798 | 南京邮电大学 | 冯宇健 | 基于深度学习的跨模态行人重识别 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0799 | 南京邮电大学 | 张嫚嫚 | 融合计算机视觉的静态标签空间定位研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0800 | 南京邮电大学 | 王长龙 | 基于无线射频的人体姿态估计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0801 | 南京邮电大学 | 凌仙 | 基于双边博弈的无线网络缓存网络编码内容分享激励机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0802 | 南京邮电大学 | 陈皓然 | 基于深度学习的雾天航拍目标检测方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0803 | 南京邮电大学 | 石雁航 | 基于联邦深度学习的色素性皮肤病智能预诊研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0804 | 南京邮电大学 | 马倩露 | 数字经济的发展对区域经济韧性的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0805 | 南京邮电大学 | 钟雨欣 | 数字金融驱动农村消费升级的机制与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0806 | 南京邮电大学 | 王凯 | “一带一路”倡议下我国企业对外投资的区位选择研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0807 | 南京邮电大学 | 杨先宇 | 经济政策不确定性对企业创新投资的影响研究：基于高管背景特征的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0808 | 南京邮电大学 | 邱苗苗 | 数字经济背景下数据要素对高质量发展的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0809 | 南京邮电大学 | 廖汉祥 | 安全城市视域下的韧性社区建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0810 | 南京邮电大学 | 王宁 | 江苏省老年人社区健康教育现状及促进机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0811 | 南京邮电大学 | 肖雨琦 | 城市老人智能技术学习惰性研究——以南京城区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0812 | 南京邮电大学 | 朱语馨 | 不同养老模式下老年人主观幸福感的研究——以南京市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0813 | 南京邮电大学 | 沈馨 | 社会支持对农村随迁老人异地养老的心理健康状况的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0814 | 南京邮电大学 | 贾天威 | 新媒体视角下马克思主义劳动观的传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0815 | 南京邮电大学 | 胡静 | 传统戏曲融入高校思想政治教育的实践路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0816 | 南京邮电大学 | 孙喆茜 | 新时代文艺创作如何弘扬主旋律——以央视春晚为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0817 | 南京邮电大学 | 刘雨荷 | 英雄来自人民：唯物史观视域下大学生英雄观的培育 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0818 | 南京邮电大学 | 王宇 | “乡村振兴”视域下我国农村贫困地区文化脱贫现状研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0819 | 南京邮电大学 | 季凯 | 数智化驱动教育形态嬗变的作用机制与发展路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0820 | 南京邮电大学 | 张瑞阳 | 协作学习环境下情感反馈系统的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0821 | 南京邮电大学 | 张秀艳 | 基于层次分析法的教育学专业研究生就业地选择策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0822 | 南京邮电大学 | 叶润欣 | 本科生专业认同现状及影响因素研究——以教育技术学为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0823 | 南京邮电大学 | 夏梦瑶 | 中国特色高等职业教育专业群治理模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0824 | 南京邮电大学 | 方丽雅 | 智慧教育环境下高校课堂教学评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0825 | 南京邮电大学 | 巫佳茜 | 高校社会捐赠中“游戏化指尖公益”模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0826 | 南京邮电大学 | 吴佳丽 | 基于虚拟仿真平台的初中物理探究型实验教学模式构建 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0827 | 南京邮电大学 | 刘芝兰 | 基础教育信息化2.0推进中利益相关群体参与IT治理的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0828 | 南京邮电大学 | 张梦洁 | 后疫情时代基于社交网络信息的大学生心理状况研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0829 | 南京邮电大学 | 贾雯雯 | 二十世纪非裔美国男性自传中的族裔政治研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0830 | 南京邮电大学 | 戴源蒂 | 中美新冠疫情报道的生态话语分析与研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0831 | 南京邮电大学 | 刘莉敏 | 多源信息融合视角下区域营商环境动态评价机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0832 | 南京邮电大学 | 贾宇广 | 舆情当事人影响下不同跟随者观点演化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0833 | 南京邮电大学 | 居玥 | 突发事件应急信息管理的移动众包模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0834 | 南京邮电大学 | 许文芳 | 基于碳排放约束的省际工业经济效率评价 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0835 | 南京邮电大学 | 蔡婷婷 | 微博舆情话题演化趋势预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0836 | 南京邮电大学 | 程小香 | 参与主体及关系属性对舆情传播的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0837 | 南京邮电大学 | 高云龙 | 基于高斯过程回归的在线稳健参数设计及其应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0838 | 南京邮电大学 | 侯若娴 | 基于双量化粗糙集的网络文化风险演进与防范研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0839 | 南京邮电大学 | 张胜杰 | 基于微分博弈的绿色闭环供应链生产决策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0840 | 南京邮电大学 | 张素颖 | 基于离散系数的控制图优化设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0841 | 南京邮电大学 | 袁玥 | 考虑努力水平的智能供应链入侵策略和渠道协调研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0842 | 南京邮电大学 | 赵路遥 | 生活质量导向的区域经济高质量发展评价与分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0843 | 南京邮电大学 | 段克祥 | 全渠道零售下考虑缺货风险的供应链合作策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0844 | 南京邮电大学 | 顾亮 | 基于深度学习的医学文献实体识别研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0845 | 南京邮电大学 | 牛芳 | 基于动态网络DEA的工业企业技术创新效率评价 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0846 | 南京邮电大学 | 马艺璇 | 人工智能算法的反竞争效应及反垄断规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0847 | 南京邮电大学 | 司丹阳 | AI背景下员工工作幸福感、工作自主性对创新绩效的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0848 | 南京邮电大学 | 李果 | “双链”融合助推江苏人工智能产业高质量发展路径与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0849 | 南京邮电大学 | 郭禾苗 | 数字驱动江苏省打造先进制造业集群的机制与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0850 | 南京邮电大学 | 张晓曼 | 团队心理资本对团队成员创新绩效的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0851 | 南京邮电大学 | 彭飞凡 | 数字化赋能对员工创新绩效的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0852 | 南京邮电大学 | 陈思涵 | 数字经济背景下团队情商对团队创新绩效的影响机理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0853 | 南京邮电大学 | 赵阳 | VUCA情境下新生代员工自我领导对创新行为的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0854 | 南京邮电大学 | 刘璐 | 考虑碳交易与政府补贴的企业生产及减排影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0855 | 南京邮电大学 | 黄玉洁 | 大数据能力对企业创新绩效的提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0856 | 南京林业大学 | 孙文婷 | 基于电商助农的农产品供应链生产销售策略及引导政策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0857 | 南京林业大学 | 张馨文 | 高校思想政治教育生态共同体研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0858 | 南京林业大学 | 王秋艳 | 长三角生态系统服务评价及市场化机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0859 | 南京林业大学 | 潘悦 | 长江经济带水-能源-粮食-生态关联系统脆弱性评价 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0860 | 南京林业大学 | 祝越 | 江南地区传统聚落文化景观区划及保护策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0861 | 南京林业大学 | 江缇 | 身体·空间·现代性：景观营造日常化的回归 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0862 | 南京林业大学 | 吴静雯 | 基于CHGIS的明代杭州印刷史研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0863 | 南京林业大学 | 尤晶晶 | 品牌老字号的游戏化体验设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_0864 | 南京林业大学 | 聂堂杰 | miRNA319-MYB对常春二乔玉兰雄蕊败育的调控作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0865 | 南京林业大学 | 李吉平 | 绿藻对典型抗生素胁迫的生理生化响应和生物降解机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0866 | 南京林业大学 | 王翰琨 | 施用生物炭对喀斯特山地土壤固氮和氮矿化的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0867 | 南京林业大学 | SANDILE ONALD FAKUDZE | 柚皮合成多孔生物炭用于二氧化碳 (CO2)吸附的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0868 | 南京林业大学 | 谢君毅 | 改变碳输入方式对武夷山沿海拔植被土壤碳氮过程的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0869 | 南京林业大学 | 闫珂 | 青海省天保工程生态系统服务效益评价及趋势预测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0870 | 南京林业大学 | 吴秀萍 | 植物功能性状对模拟气候变化响应分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0871 | 南京林业大学 | 尹廷婷 | 网络环境下多无人机协同编队的安全控制问题研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0872 | 南京林业大学 | 朱泓宇 | 面向工程竹材DIC技术的图像超分辨率方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0873 | 南京林业大学 | 王怡仁 | 高强度弹性木材的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0874 | 南京林业大学 | 卢凯 | 炔烃的无催化剂硼氢化反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0875 | 南京林业大学 | 孙钰 | 金属铑催化α,β-不饱和醛酮的环化反应的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0876 | 南京林业大学 | 陆康杰 | 基于集成学习的嵌入式林火监测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0877 | 南京林业大学 | 王硕 | 增强带宽的毫米波串联馈电微带贴片阵列 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0878 | 南京林业大学 | 过奕任 | 基于数值-图像融合的光伏功率超短期预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0879 | 南京林业大学 | 冯丽琦 | 基于野生动物的动作识别 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0880 | 南京林业大学 | 缪坤廷 | 内置分布式FRP管海水海砂混凝土增强钢管混凝土力学性能 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0881 | 南京林业大学 | 何姝 | 细菌纤维素/透明质酸/聚赖氨酸复合敷料的构建及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0882 | 南京林业大学 | 石纯 | 纤维素调控Cu-ZnO 复合材料高效光催化还原CO2 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0883 | 南京林业大学 | 魏海英 | 含高效乙烯清除和抗菌体系的保鲜材料的制备及机研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0884 | 南京林业大学 | 颜明 | 基于溶剂效应研究制备可控分散的含碳纳米材料 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0885 | 南京林业大学 | 徐子航 | 石墨烯改性沥青的强韧化提升机制及其混合料自愈合行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0886 | 南京林业大学 | 张文轩 | 再生排水沥青混合料路用性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0887 | 南京林业大学 | 孙静瑞 | 老年人出行方式偏好选择及主观幸福感研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0888 | 南京林业大学 | 魏婧 | 纳米纤维素/石墨烯量子点自供电集成器件的制备与研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0889 | 南京林业大学 | 张隐 | 2D碳纳米片诱导ZnO可见光催化VOCs的增强机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0890 | 南京林业大学 | 姜帅成 | 氮化硼纳米片修饰及仿生胶黏剂增强增韧机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0891 | 南京林业大学 | 魏泽昌 | 光热响应型仿木材纤维素基相变储能材料及多维储能机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0892 | 南京林业大学 | 朱子琪 | 氮掺杂功能化碳点活化过一硫酸盐解聚木质素机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0893 | 南京林业大学 | 方兴宇 | 氮改性生物质炭降解水中微污染物的表面调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0894 | 南京林业大学 | 闫冰 | 金属-有机络合物衍生碳膜的孔隙结构与电容特性调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0895 | 南京林业大学 | 高诗雨 | 木质素基双模态发光碳点的合成及其机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0896 | 南京林业大学 | 韦妍蔷 | 钛酸钡纳米粒子修饰及其增强增韧大豆蛋白胶黏剂研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0897 | 南京林业大学 | 王询 | 芳樟醇生物传感器的构建及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0898 | 南京林业大学 | 张莹莹 | 吲哚衍生物基荧光探针的制备、光谱性能及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0899 | 南京林业大学 | 杨绿野 | 生物质基炭材料在新型锌离子超电容中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0900 | 南京林业大学 | 胡艳磊 | 多糖/蛋白纳米模板调控丝素蛋白拓扑结构自组装机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0901 | 南京林业大学 | 李昊 | FRP增强重型木结构构件破坏机理与计算模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0902 | 南京林业大学 | 杨栋 | 工程竹材螺栓连接力学性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0903 | 南京林业大学 | 张宏玉 | 人-床界面特性及其对人体热舒适性的影响机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0904 | 南京林业大学 | 吴双双 | 石墨烯功能改性单板层积材声学特性响应机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0905 | 南京林业大学 | 陈炳睿 | 榫接合强度形成机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0906 | 南京林业大学 | 陶雨 | 水性涂料用自修复虫胶微胶囊制备及与木材界面分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0907 | 南京林业大学 | 储盈盈 | 木基生物炭活化S(IV)降解水中难生化有机物及增效研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0908 | 南京林业大学 | 承颖怡 | 城市蓝绿空间暴露的健康效应研究：以新浪微博情感为例 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0909 | 南京林业大学 | 杨惠雅 | 基于生态系统服务功能识别的乡村景观功能评价与优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0910 | 南京林业大学 | 王玉鹏 | 基因可变剪接位点鉴定与预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0911 | 南京林业大学 | 刘俊萍 | 薄壳山核桃土壤固氮菌的分离鉴定及功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0912 | 南京林业大学 | 梁涛 | 中国蜥蜴类体型的多样性——模式和驱动力 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0913 | 南京林业大学 | 张峥男 | 基于LiDAR数据的南方人工林结构规律反演及环境解释研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0914 | 南京林业大学 | 陈虹 | 东京野茉莉苗木响应涝胁迫的生理与分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0915 | 南京林业大学 | 李翀 | 熔岩微生物对土壤氮转化的调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0916 | 南京林业大学 | 徐楠 | 丹顶鹤MHC IIB基因多态性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0917 | 南京林业大学 | 林友福 | 草甘膦胁迫下小管福寿螺的转录组及代谢组研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0918 | 南京林业大学 | 张莹婷 | 基于多组学研究低温下柳杉叶片的呈色及抗寒机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0919 | 南京林业大学 | 何姣 | 杉木炭疽病病原多样性及比较基因组学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0920 | 南京林业大学 | 石翀 | 纳米纤维抗菌膜对黑莓采后活性氧代谢调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0921 | 南京林业大学 | 曹子健 | 鹅掌楸PIN2基因的克隆和功能表达分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0922 | 南京林业大学 | 袁佳秋 | 东京四照花盐胁迫响应机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0923 | 南京林业大学 | 崔莉娜 | 基于MaxEnt模型的红树林与盐沼分布对气候变化的响应 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0924 | 南京林业大学 | 王志强 | 黑翅土白蚁酚氧化酶抑制粘质沙雷氏菌SM1侵染的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0925 | 南京林业大学 | 吴义远 | 筇竹的海拔效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0926 | 南京林业大学 | 易正华 | 水热炭尾液对盐碱土种植水稻产量及氮素吸收的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0927 | 南京林业大学 | 芮琳 | 松材线虫谷胱甘肽过氧化物酶效应子 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0928 | 南京林业大学 | 徐子涵 | 春兰miR159-GAMYB通路调控花期的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0929 | 南京林业大学 | 刘家伟 | 桂花OfbHLHs转录因子调控单萜类花香挥发物芳樟醇合成的功能分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0930 | 南京信息工程大学 | 谭沈阳 | 大尺度湿大气原始方程组适定性及其吸引子研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0931 | 南京信息工程大学 | 曹欣欣 | 带滑移边界和热效应的多层非牛顿流固耦合问题解的存在性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0932 | 南京信息工程大学 | 单烨青 | 大气海洋模型的相关理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0933 | 南京信息工程大学 | 蔡江涛 | 旱区植被对土壤水分响应—以澳大利亚为例 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0934 | 南京信息工程大学 | 韩颖 | 基于机器学习的气象灾害风险评估权重系数确定 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0935 | 南京信息工程大学 | 詹明月 | 基于数值模拟的中国地区植被变化对陆地蒸散发的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0936 | 南京信息工程大学 | 孙悦 | 欧亚春季融雪及其成因与东北亚夏季陆面异常增暖的联系 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0937 | 南京信息工程大学 | 宋艺迪 | 欧亚西部春季陆面热力年际变化主模态及其成因研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0938 | 南京信息工程大学 | 秦璐瑶 | 基于三维云检测的FY-3D/E微波温度计全天候同化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0939 | 南京信息工程大学 | 刘美辰 | 弱平流层爆发性增温事件对我国极端低温事件的影响机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0940 | 南京信息工程大学 | 李童 | 结合机器学习的中国极端气候未来预估及可靠性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0941 | 南京信息工程大学 | 王子月 | 长江中下游夏季极端降水事件的检测归因和变化估计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0942 | 南京信息工程大学 | 常乐 | 基于DePreSys3预测系统对北极气候概率预报的评估研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0943 | 南京信息工程大学 | 陆家豪 | 大尺度气候变率对海洋性大陆降水日变化的调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0944 | 南京信息工程大学 | 许红娜 | 过去千年典型时段亚洲干湿变化特征及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0945 | 南京信息工程大学 | 李徐敏 | ENSO与南太平洋海气系统相作用及其机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0946 | 南京信息工程大学 | 潘晓 | 不同类型厄尔尼诺的生成机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0947 | 南京信息工程大学 | 黄宗慈 | ISO在东亚夏季极端气候事件中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0948 | 南京信息工程大学 | 陈少华 | 夏季西北太平洋天气尺度波列季内变化的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0949 | 南京信息工程大学 | 谢文欣 | 中国区域复合型高温热浪未来变化预估与风险研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0950 | 南京信息工程大学 | 段泽霞 | 淮河流域稻麦轮作区能量平衡、水分循环和碳收支研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0951 | 南京信息工程大学 | 李君俊 | 青藏高原云降水过程的影响因子及其机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0952 | 南京信息工程大学 | 田蓉 | 气溶胶非均相化学过程及其对大气污染影响的数值模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0953 | 南京信息工程大学 | 何川 | 中国北方大气冰核浓度垂直分布的观测及参数化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0954 | 南京信息工程大学 | 孙金金 | 长三角地区硝酸盐气溶胶和臭氧协同关系及其影响因素 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0955 | 南京信息工程大学 | 房宸蔚 | 东亚黑碳气溶胶时空演变和来源及其与东亚季风相互作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0956 | 南京信息工程大学 | 张慧娴 | 基于星载被动微波遥感的森林植被对极端事件响应的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0957 | 南京信息工程大学 | 陆姣 | 气候变化情景下全球土壤湿度对大气的反馈作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0958 | 南京信息工程大学 | 王青玥 | 海洋中尺度涡诱导的次中尺度热量垂向输运研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0959 | 南京信息工程大学 | 李刚 | 南海台风条件下非静压模拟对内波的诊断分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0960 | 南京信息工程大学 | 范胜任 | 基于多普勒法的SAR海表流场反演 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0961 | 南京信息工程大学 | 纪晨旭 | 近岸水域水色要素对台风响应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0962 | 南京信息工程大学 | 朱明伟 | 自动化大气辐射吸收参数化方案研究及遥感应用大气辐吸收参数化方案研究及遥感应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0963 | 南京信息工程大学 | 刘超 | CO2浓度升高对稻田碳通量及综合增温潜势的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0964 | 南京信息工程大学 | 葛子安 | El Niño和La Niña 海温异常纬向空间分布不对称的机理分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0965 | 南京信息工程大学 | 谢锦晖 | MJO对印度雨季爆发的影响机制及次季节可预报性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0966 | 南京信息工程大学 | 陈宏莉 | 夏季北大西洋副高在中层显著强于北太平洋副高的成因分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0967 | 南京信息工程大学 | 周诗玙 | 干旱对华东热浪的影响机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0968 | 南京信息工程大学 | 刘芳毓 | 连续型La Niña事件形成机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0969 | 南京信息工程大学 | 金子琪 | FY-3D微波垂直探测仪资料同化试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0970 | 南京信息工程大学 | 张思蕊 | 中国东部城市和山顶分档雾水与气溶胶理化特性观测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0971 | 南京信息工程大学 | 陈泔真 | 基于CAM的气溶胶光学模型参数化模式研发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0972 | 南京信息工程大学 | 吴昭烨 | 太湖北岸梅雨期大气污染物的变化特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0973 | 南京信息工程大学 | 杨婕 | 我国大气环境时空变化的观测与模拟研究：胡焕庸线的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0974 | 南京信息工程大学 | 赵庆庆 | 气候变化背景下致灾气旋对江苏省城市经济损失风险评估 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0975 | 南京信息工程大学 | 陈宇航 | 近海浮游植物种群生物量的卫星遥感研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0976 | 南京信息工程大学 | 陈佳俊 | 基于风应力扰动因子的台风客观定位方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0977 | 南京信息工程大学 | 付娆 | 外源喷施防护剂对臭氧胁迫下小麦生长的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0978 | 南京信息工程大学 | 吕恒 | 中国湖泊面积变化的温度效应及其生物物理机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0979 | 南京信息工程大学 | 李强宇 | 基于人工智能方法的中国月平均气温网格化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0980 | 南京信息工程大学 | 陈长园 | 基于海表温度融合数据的西-亚北极锋时空特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0981 | 南京信息工程大学 | 吴伟 | 阿昌刀夹钢技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0982 | 南京信息工程大学 | 韦娟娟 | 贵州黎平侗族造纸工艺的保护与传承研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0983 | 南京信息工程大学 | 杨钰铃 | 稻田反硝化厌氧甲烷氧化对氮肥的响应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0984 | 南京信息工程大学 | 靳浩 | 长三角农业区域大气颗粒物重金属污染及其输入特征 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0985 | 南京信息工程大学 | 沈倩倩 | 全氟烷烃接枝的石墨烯材料的制备及其在激光领域的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0986 | 南京信息工程大学 | 徐梦 | 莫尔层析技术在大气测量中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0987 | 南京信息工程大学 | 周万新 | MSi2N4(M=Mo,W)光电性质调控的理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0988 | 南京信息工程大学 | 韩洋 | 基于游标效应的高温光纤传感技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0989 | 南京信息工程大学 | 张启航 | 挥发性有机物及其同位素的在线探测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0990 | 南京信息工程大学 | 陈韩 | 新型双钙钛矿材料Cs2AgInX6(X=卤素)的晶体结构及光电特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0991 | 南京信息工程大学 | 吕南 | 新型高功率铵离子存储材料的设计及性能优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0992 | 南京信息工程大学 | 张兰 | 多功能石墨烯/聚硅氧烷复合气凝胶吸波材料 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0993 | 南京信息工程大学 | 胡文广 | 光驱动充电离子电池充电机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_0994 | 南京信息工程大学 | 赵俊杰 | 基于神经网络域变换的数字图像取证研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0995 | 南京信息工程大学 | 帅惠 | 三维点云语义分割的深度学习方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0996 | 南京信息工程大学 | 顾韬琛 | 基于宽带负群时延电路时延均衡技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0997 | 南京信息工程大学 | 马光义 | 基于深度学习的短时强降雨预报方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0998 | 南京信息工程大学 | 周天祺 | 群组密钥协商协议研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_0999 | 南京信息工程大学 | 施万里 | 大规模非光滑双层优化算法及其理论研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1000 | 南京信息工程大学 | 庄玲 | 海杂波背景下的小目标多维检测方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1001 | 南京信息工程大学 | 陈冰宇 | 基于编解码结构的高分辨率遥感图像语义分割方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1002 | 南京信息工程大学 | 夏雪雅 | 智能电网中匿名认证方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1003 | 南京信息工程大学 | 卢俊情 | 支持成员身份隐私的时间约束动态群签名方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1004 | 南京信息工程大学 | 何承迅 | 高光谱图像多类型噪声去除的子空间低秩学习方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1005 | 南京信息工程大学 | 王逸琳 | 基于双向长短期记忆网络和对抗生成网络的心跳分类算法的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1006 | 南京信息工程大学 | 孙赫阳 | 基于关系挖掘的单源多目标无监督域适应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1007 | 南京信息工程大学 | 韩啸 | 多方容错的秘密图像分享可逆信息隐藏方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1008 | 南京信息工程大学 | 李波 | 面向流式数据的异常检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1009 | 南京信息工程大学 | 李嘉源 | 基于多级长短期记忆模型的汛期径流预测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1010 | 南京信息工程大学 | 徐田野 | 基于图卷积的深度学习点云分类研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1011 | 南京信息工程大学 | 许正森 | 基于全注意力transformer深度学习的道路裂缝检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1012 | 南京信息工程大学 | 耿仁方 | 基于星载曲面镜的转发式激光时间比对方法与性能分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1013 | 南京信息工程大学 | 李双江 | 臭氧污染对杨树幼苗不同尺度异戊二烯排放的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1014 | 南京信息工程大学 | 杨豪 | 气溶胶辐射效应对臭氧浓度影响的模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1015 | 南京信息工程大学 | 易伟楠 | 基于对抗网络和无监督的域适应行人重识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1016 | 南京信息工程大学 | 王敏 | 基于数字水印技术的无线传感网独立个体认证 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1017 | 南京信息工程大学 | 孙汉榕 | 基于高效编码的量子图像隐写协议研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1018 | 南京信息工程大学 | 吴杞 | 面向车联网边缘计算的服务部署关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1019 | 南京信息工程大学 | 王彦康 | 基于自适应演化的深层神经网络研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1020 | 南京信息工程大学 | 程兆康 | 土壤-蔬菜系统典型抗生素的环境行为及其生态和健康风险 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1021 | 南京信息工程大学 | 张锦路 | 不同含磷钝化剂对镉污染农田土壤微生物群落的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1022 | 南京信息工程大学 | 钱宇 | 产业共生集聚对中国经济绿色增长的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1023 | 南京信息工程大学 | 邱文歌 | 跨流域调水对用水技术效率的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1024 | 南京信息工程大学 | 刘瑶 | 网络时代人的主体性困境及超越 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1025 | 南京信息工程大学 | 季海波 | 数字资本的历史唯物主义批判研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1026 | 南京信息工程大学 | 唐诗源 | 新时代企业家精神培育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1027 | 南京信息工程大学 | 魏梓婧 | 江苏文脉视域下“里下河派”小说研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1028 | 南京信息工程大学 | 夏凝 | 气候视角下宋词雨意象文学审美研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1029 | 南京信息工程大学 | 郭聪颖 | 清代前中期白居易诗歌阐释与接受研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1030 | 南京信息工程大学 | 张婉婷 | 文学地图的类别及功能研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1031 | 南京信息工程大学 | 谢程坤 | 《本草纲目》在日译介受容分析及影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1032 | 南京信息工程大学 | 刘佳倩 | 从原型范畴理论的角度分析德里达的解构主义翻译观 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1033 | 南京信息工程大学 | 陈菁 | 环境规制与公众健康：内在逻辑与实践机制 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1034 | 南京信息工程大学 | 高晓辉 | 基于Choquet积分的能源消费量组合预测—以江苏省为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1035 | 南京信息工程大学 | 赵烜 | 应急医疗物资网络的韧性研究及策略优化 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1036 | 南京信息工程大学 | 许志冬 | 气象灾害与企业社会责任——基于中国上市公司的证据 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1037 | 南京信息工程大学 | 马秀娟 | 基于不确定偏好及交互行为约束的群体共识建模研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1038 | 南京信息工程大学 | 曹紫荆 | 环境目标约束下的江苏高耗能产业高质量发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1039 | 南京信息工程大学 | 丁莲 | 再制造产品差异化延保服务决策分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1040 | 南京信息工程大学 | 谢梅英 | 政府补贴和环境规制是否共同激励了绿色技术创新？ | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1041 | 南京信息工程大学 | 孙成 | 企业合作联盟影响标准技术进步的机理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1042 | 南京信息工程大学 | 薄思怡 | 逆向投资发达国家背景下中国制造企业的公司治理优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1043 | 南京工业大学 | 贾易臻 | 刑事合规视阈下单位犯罪的理论转型与司法运用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1044 | 南京工业大学 | 魏佳乐 | 行政公益诉讼中的诉讼时效问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1045 | 南京工业大学 | 韩童 | 被遗忘权的本土化及制度构建 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1046 | 南京工业大学 | 马睿 | 检察机关补充侦查权规范化运行研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1047 | 南京工业大学 | 葛成华 | 环境容忍义务的法理基础、问题识别与实施路径 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1048 | 南京工业大学 | 邱俊杰 | 大数据技术融入高校思想政治教育的困境与出路 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1049 | 南京工业大学 | 陈宣伊 | 习近平新时代幸福观教育研究——以南京市部分高校为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1050 | 南京工业大学 | 陈瑞昕 | 习近平总体国家安全观融入高校思政教育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1051 | 南京工业大学 | 段歆悦 | 新时代理工科大学生工匠精神培育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1052 | 南京工业大学 | 乔雯 | 中华优秀传统文化在高校双创教育中的创新发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1053 | 南京工业大学 | 李雪莲 | 新时代大学生劳动教育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1054 | 南京工业大学 | 王爱雅 | 美国政治脱口秀中多模态视点转换的认知修辞学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1055 | 南京工业大学 | 朱传瑶 | 二语写作评估中的多词单位研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1056 | 南京工业大学 | 韩茜 | 基于产出导向法的“以读促说”教学模式的有效性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1057 | 南京工业大学 | 柳田田 | 日本近代“弃老”题材文学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1058 | 南京工业大学 | 闫倩倩 | 语法转喻视角下“N的V”结构认知工作机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1059 | 南京工业大学 | 黄纯 | 中国新农人形象的媒体话语建构 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1060 | 南京工业大学 | 龙佳芬 | 认知术语学视域下的体育术语隐喻化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1061 | 南京工业大学 | 孙美莉 | 武田泰淳《风媒花》中知识分子群像研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1062 | 南京工业大学 | 包赟 | 南京民国建筑人文背景研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1063 | 南京工业大学 | 沈航 | 博物馆展示形式与信息传播效能的关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1064 | 南京工业大学 | 刘诗嘉 | 领导风格对员工创新绩效的影响机制分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1065 | 南京工业大学 | 李进萍 | “放管服”改革的地方政府执行研究：过程、逻辑与影响因素 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1066 | 南京工业大学 | 张嘉欣 | “双创”升级背景下江苏众创空间高质量发展对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1067 | 南京工业大学 | 钟声悦 | 社会治理视角下城市基层风险治理体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1068 | 南京工业大学 | 崔向洁 | 中国之治：“中心+多元”治理与突发公共卫生事件应急管理 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1069 | 南京工业大学 | 顾香 | “大数据”嵌入应急治理的理论逻辑和实践反思 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1070 | 南京工业大学 | 罗俊凌 | 数据驱动一类传染病动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1071 | 南京工业大学 | 樊惟佳 | 锌离子电池负极研究及改性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1072 | 南京工业大学 | 孙乙丹 | CuxO纳米材料的制备及其电催化CO2还原性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1073 | 南京工业大学 | 方海啸 | 单胺氧化酶A的特异性蛋白质谱学荧光探针的设计及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1074 | 南京工业大学 | 黄璇 | 可拉伸多功能水凝胶应变传感器的制备及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1075 | 南京工业大学 | 楚丹丹 | 基于粒径可控双金属硫化物纳米材料对HbAlc的高灵敏检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1076 | 南京工业大学 | 陈杞文 | 基于稀土掺杂形貌可控ZIF67制备真菌毒素电化学传感器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1077 | 南京工业大学 | 刘双磊 | 硼离子对催化合成功能型双酚及其衍生物 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1078 | 南京工业大学 | 张慧文 | 基于离子液体的壳聚糖纳米纤维膜的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1079 | 南京工业大学 | 陈玉良 | 含叔膦柱[6]芳烃及配合物的合成与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1080 | 南京工业大学 | 祝龙飞 | 高效负载镍催化剂制备及其芳环加氢性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1081 | 南京工业大学 | 刘笑笑 | 光促铜催化合成天然产物色胺酮及其衍生物 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1082 | 南京工业大学 | 李娜 | 二维MXene材料在纳米受限下储能性能探究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1083 | 南京工业大学 | 陆玲霞 | 基于光催化剂C-g-C3N4-PEI与丁酸梭菌杂合系统促进丁酸合成的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1084 | 南京工业大学 | 李娜 | 利用果糖生产两种高附加值糖的基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1085 | 南京工业大学 | 张丽娜 | 纳米硫铁3D杂合电活性生物膜处理抗生素废水的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1086 | 南京工业大学 | 温竹鹏 | 基于优化卷积神经网络的风电齿轮箱故障诊断 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1087 | 南京工业大学 | 谢陇陇 | 高速滚齿切削力致误差试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1088 | 南京工业大学 | 徐振华 | 基于三维矢量机器人的管材成形工艺仿真与优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1089 | 南京工业大学 | 牛美玲 | 双线态OLED器件物理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1090 | 南京工业大学 | 程皓玮 | 高压调控二维过渡金属硫化物转角异质结光电特性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1091 | 南京工业大学 | 戴汉铭 | 氟硼甲瓒类NIR-II小分子探针合成及其肿瘤光学诊疗一体化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1092 | 南京工业大学 | 张仕钱 | 偏振光干涉效应在亚波长结构中的动态调控 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1093 | 南京工业大学 | 王刘 | 标准量子极限下大范围的自适应光学相位跟踪研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1094 | 南京工业大学 | 徐磊 | 钙钛矿发光器件工作中载流子动力学的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1095 | 南京工业大学 | 李卓瑶 | 光学超分辨原位研究等离激元对钯催化的增强作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1096 | 南京工业大学 | 王鹤 | 动态超长有机磷光材料及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1097 | 南京工业大学 | 安翔 | 本征柔性聚芴发光功能材料的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1098 | 南京工业大学 | 叶文鹏 | 离子型高效圆偏振磷光材料的设计与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1099 | 南京工业大学 | 吕安琪 | 基于机器学习筛选高性能有机磷光分子 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1100 | 南京工业大学 | 姬文辉 | 汗液多标志物电化学柔性传感器用于帕金森病日常监测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1101 | 南京工业大学 | 姚肖康 | 聚合物基超长有机磷光材料 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1102 | 南京工业大学 | 陶聪 | 组分与维度依赖的钙钛矿磁场效应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1103 | 南京工业大学 | 曹长宇 | 基于DPP衍生物类纳米抗菌材料的合成与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1104 | 南京工业大学 | 陈亚琦 | Au-MoS2 Janus 纳米片的制备及其在高效光催化中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1105 | 南京工业大学 | 杨凯 | MXene原位构筑LDO/C三明治阵列复合材料在锂电池中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1106 | 南京工业大学 | 杨张滨 | 基于*Pieris rapae*光子结构构筑高效日间辐射降温材料的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1107 | 南京工业大学 | 刘江川 | 复合过渡金属促进氢化镁储氢性能机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1108 | 南京工业大学 | 沈寅麟 | 基于阴阳离子氧化还原正极的高性能镁二次电池研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1109 | 南京工业大学 | 刘伟 | 气凝胶复合功能材料SERS传感 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1110 | 南京工业大学 | 赵志扬 | 柔性有机-无机杂化气凝胶的制备及热物性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1111 | 南京工业大学 | 宋克凡 | NiCo2O4纳米材料的合成及在锂空气电池中的性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1112 | 南京工业大学 | 赵颖燕 | 低维纳米镁镍基氢化物可控制备及其储氢性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1113 | 南京工业大学 | 夏天辰 | 氯离子电池无机固态电解质的制备及电化学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1114 | 南京工业大学 | 席毓琳 | 可逆热致变色智能彩色控温材料的制备与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1115 | 南京工业大学 | 任建 | 耐高温高强度氮化硅气凝胶制备与组织结构演变规律 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1116 | 南京工业大学 | 周世玉 | 电化学法回收磷酸铁锂正极材料的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1117 | 南京工业大学 | 倪勤 | 高热负荷仿生表面射流超蒸发系统强化换热性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1118 | 南京工业大学 | 周德文 | 基于晶体塑性理论的循环本构模型及寿命预测方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1119 | 南京工业大学 | 陈野风 | 选区激光熔化增材制造不锈钢蠕变疲劳损伤机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1120 | 南京工业大学 | 刘洋河 | 数控成形磨齿机直线轴几何综合误差建模与设计优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1121 | 南京工业大学 | 刘豪 | 浅层地热利用超长热管传热机理及强化实验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1122 | 南京工业大学 | 游超林 | 载冷剂在低温储能器件中的新应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1123 | 南京工业大学 | 邹超 | 大长径比大容积长管拖车用复合材料储氢气瓶组合载荷下的损伤行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1124 | 南京工业大学 | 王子来 | 旋流微通道换热器的结构设计及传热强化机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1125 | 南京工业大学 | 张乾 | 基于熔池形性调控的激光焊接T型接头疲劳强度智能化设计方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1126 | 南京工业大学 | 张纹齐 | 炼化污泥热解半焦高温气化熔融特性实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1127 | 南京工业大学 | 张程 | 磁流体密封中磁流变液液膜的黏性耗散机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1128 | 南京工业大学 | 王荆航 | 复合壁材正十四烷相变纳米胶囊的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1129 | 南京工业大学 | 姜焱龙 | 离子液体吸收脱除焦油可视化传质机理及筛选方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1130 | 南京工业大学 | 熊耀强 | IV型复合材料储氢气瓶聚合物内胆的阻氢性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1131 | 南京工业大学 | 王露凌 | L12-B2层状共晶结构中的晶粒旋转机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1132 | 南京工业大学 | 顾成杰 | 基于电流预测控制的高效率包络线跟踪电源 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1133 | 南京工业大学 | 章春晖 | 基于Marx发生器的纳秒脉冲电源研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1134 | 南京工业大学 | 赵韵雪 | 基于分数低阶协方差矩阵和深度学习的频谱感知技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1135 | 南京工业大学 | 张图 | 基于区间观测器的状态估计与容错控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1136 | 南京工业大学 | 张振 | 抗干扰智能无人机编队控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1137 | 南京工业大学 | 周友 | 基于Transformer注意力机制的视频预测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1138 | 南京工业大学 | 王献明 | 基于数据驱动的事件触发控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1139 | 南京工业大学 | 吉婷湘 | 面向边缘智能的分布式神经网络设计理论和算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1140 | 南京工业大学 | 冯力超 | 数据多样性驱动的深度学习测试充分性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1141 | 南京工业大学 | 田一博 | 无人机小基站辅助的无线接入网络切片技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1142 | 南京工业大学 | 林思铭 | 基于安全疏散角度的门诊患者行为特征和设计策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1143 | 南京工业大学 | 管斌 | 化学腐蚀环境下混凝土耐久性修复及评价 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1144 | 南京工业大学 | 张浩杰 | 基于强化学习的自适应有限元网格生成技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1145 | 南京工业大学 | 沈成威 | 层合回旋环壳/环体的振动特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1146 | 南京工业大学 | 原帅 | 基于预制拼装桥梁抗裂性能需求的新型材料研发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1147 | 南京工业大学 | 王志强 | 带裂缝加劲矩形板 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1148 | 南京工业大学 | 姚鹏飞 | 基于刚度匹配原则的防船撞装置优化及其吸能特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1149 | 南京工业大学 | 沈春燕 | 木塑复合材料组合墙板 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1150 | 南京工业大学 | 王雅宁 | 基于声发射特性判别微观开裂模式的机器学习算法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1151 | 南京工业大学 | 黄博文 | 木-轻骨料混凝土组合梁的受弯性能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1152 | 南京工业大学 | 秦大强 | 再生自密实混凝土收缩徐变性能试验研究及微观结构分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1153 | 南京工业大学 | 杨星墀 | 火灾下悬索桥吊索与加劲梁节点失效机理及抗火性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1154 | 南京工业大学 | 王毅 | 基于碳纳米管的钢结构损伤自诊断 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1155 | 南京工业大学 | 陈涛 | 高温下焊接空心球节点受拉试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1156 | 南京工业大学 | 赵昌融 | 基于MXene铁氮改性光催化剂制备及处理焦化废水的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1157 | 南京工业大学 | 吴少杰 | 基于冲击冷却的分型微通道散热器性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1158 | 南京工业大学 | 余圆圆 | 赤泥基聚合氯化铝铁絮凝剂的制备及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1159 | 南京工业大学 | 刘雪薇 | 基于不同载体复合固定化假单胞菌的脱磷性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1160 | 南京工业大学 | 杨来运 | 新型复材组合管及其约束混凝土桩柱的受力性能试验与理论研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1161 | 南京工业大学 | 任勇安 | 非均匀温度场中受压变截面柱的稳定性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1162 | 南京工业大学 | 周益 | 融合UAV与TLS的古建筑室内外一体化三维建模技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1163 | 南京工业大学 | 刘仕勋 | 鼠李糖脂生物表面活性剂的定制化生产 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1164 | 南京工业大学 | 高思远 | 好氧/厌氧两阶段培养大肠杆菌联产丁二酸和戊二胺的过程调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1165 | 南京工业大学 | 张康 | 微生物电合成固定CO2产聚羟基丁酸的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1166 | 南京工业大学 | 王改红 | 高比表面积改性生物炭的研制及对水体中抗生素的去除机理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1167 | 南京工业大学 | 齐婷 | 小孔径陶瓷超滤膜用于生物活性分子高效分离的膜过程研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1168 | 南京工业大学 | 杜鹏 | DD3R分子筛膜组件高效活化工艺开发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1169 | 南京工业大学 | 陈雪茹 | 六方缺陷型多孔氮化碳的构筑及其光催化产氢机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1170 | 南京工业大学 | 陈桂宁 | 基于金属有机骨架的混合基质膜设计制备与气体分离应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1171 | 南京工业大学 | 胡浩 | 基于插层修饰的二维层状C3N4光催化剂及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1172 | 南京工业大学 | 杨小青 | 基于Cs2AgBiBr6 无铅双钙钛矿太阳能电池的制备及其性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1173 | 南京工业大学 | 唐铭健 | 葫芦脲主客体纳滤膜的电性调控及分离设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1174 | 南京工业大学 | 吴程祺 | 纳米结构多元过渡金属硫化物电解水催化剂设计合成 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1175 | 南京工业大学 | 杜泽宇 | 新型多酸基材料的合成及光催化CO2还原性能的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1176 | 南京工业大学 | 朱肖 | 用于含油烟气净化的双疏型PTFE纳米纤维膜的制备及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1177 | 南京工业大学 | 冯哲 | 具有自旋交叉的Hofmann型MOFs的合成与性质研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1178 | 南京工业大学 | 费良双 | 尿素电催化制氢的高效Ni基催化的开发与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1179 | 南京工业大学 | 黄愉航 | 超微孔MOF的设计与气体分离性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1180 | 南京工业大学 | 戴正兴 | 用于CO2分离的负载型离子液体筛选及技术开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1181 | 南京工业大学 | 程伟 | 基于颗粒水凝胶的3D打印研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1182 | 南京工业大学 | 武世杰 | 多通道SSZ-13分子筛膜的制备与气体分离 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1183 | 南京工业大学 | 程乾 | 超长寿命的碳点室温磷光材料用于高级防伪 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1184 | 南京工业大学 | 姜丹丹 | 通过供体配体效应稳定高活性小团簇及其反应活性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1185 | 南京工业大学 | 陈志远 | 新型高色纯度热激活延迟荧光材料的设计合成与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1186 | 南京工业大学 | 张清 | 新型铱配合物温敏纳米颗粒及其癌症诊疗应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1187 | 南京工业大学 | 杨荣 | 仿生细胞外基质水凝胶调控干细胞命运及促软骨再生研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1188 | 南京工业大学 | 罗云 | 基于可视化多色电化学发光技术快速检测沙门氏菌的方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1189 | 南京工业大学 | 程镇 | 基于自由基反应动力学模型的格氏反应热失控机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1190 | 南京工业大学 | 姚航 | 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯的热危险性及裂解机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1191 | 南京工业大学 | 梁俊 | 萘硝化过程的热危险性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1192 | 南京工业大学 | 郝丽娜 | 2-(5-氨基-2H-四唑)-3,5-二硝基-4-氨基吡啶的热分解动力学及爆轰性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1193 | 南京工业大学 | 李成浩 | 基于相变微胶囊的格氏试剂制备引发阶段热失控抑制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1194 | 南京工业大学 | 张春寅 | 基于Gpyro的木材多组分热解动力学分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1195 | 南京工业大学 | 白金龙 | 挤压状态下锂离子电池热失控机理和特性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1196 | 南京工业大学 | 李刚 | 含硼阻燃剂杂化SiO2溶胶后整理棉织物阻燃性能及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1197 | 南京工业大学 | 霍家莉 | 围堰对储罐灾难性泄漏危害防控机理和模型建立 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1198 | 南京工业大学 | 汤波涛 | 绝热加速量热仪样品池的温升能量补偿与热散失修正研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1199 | 南京工业大学 | 林晨迪 | 氢气阻火器阻火特性及其关键参数影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1200 | 南京工业大学 | 李泳俊 | 开敞空间氢气泄漏非均匀气云动力学特性及影响机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1201 | 南京工业大学 | 杨鹏 | 基于Systems Thinking的危化品公路运输系统内耦合及致灾机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1202 | 南京工业大学 | 王智立 | 微胶囊化可膨胀石墨抑制铝粉爆炸研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1203 | 南京工业大学 | 塔拉 | 管道结构影响高压氢气泄放自燃的实验及数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1204 | 南京工业大学 | 周能成 | 过氧化苯甲酰分解机理及自由基热引发机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1205 | 南京工业大学 | 潘越 | 多参数耦合作用下半间歇式放热反应热失控临界特性演变规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1206 | 南京工业大学 | 殷实 | 城市森林热环境效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1207 | 南京工业大学 | 胡楷文 | 装配式UHPC波形钢腹板组合梁力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1208 | 南京工业大学 | 王玉娇 | 微藻叶黄素纳米乳液的制备及理化性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1209 | 南京工业大学 | 杨青浩 | 基于超网络的交易对手信用风险传染研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1210 | 南京工业大学 | 曹阳 | 非常规突发食药品安全事件的涌现、演化及控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1211 | 南京师范大学 | 刘祥苑 | 面向新时代的企业社会责任研究——以江苏省属企业为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1212 | 南京师范大学 | 史文娟 | 马克思恩格斯生态正义思想的逻辑进路 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1213 | 南京师范大学 | 沈洁 | 赫尔德关怀伦理思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1214 | 南京师范大学 | 杨尹凌翰 | 斯洛特移情伦理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1215 | 南京师范大学 | 孙晋云 | 互联网发展、空间溢出与区域创新 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1216 | 南京师范大学 | 吴金龙 | 消费升级、技术创新与战略性新兴产业全球价值链提升 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1217 | 南京师范大学 | 张腾 | 数字金融对中国经济增长质量的影响机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1218 | 南京师范大学 | 许文璐 | 劳动力集聚与城市空气污染：技能异质性劳动力的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1219 | 南京师范大学 | 洪刚 | 刑事缺席审判制度研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1220 | 南京师范大学 | 罗祥 | 新技术革命背景下数据对知识产权法制度的挑战与应对 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1221 | 南京师范大学 | 乔茹 | 未成年人检察公益诉讼制度研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1222 | 南京师范大学 | 王琦 | 《乡村振兴促进法》的功能定位与立法模式研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1223 | 南京师范大学 | 邢伟星 | 授权立法权的法律载体研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1224 | 南京师范大学 | 张海 | 愈疗型司法理念在家事审判中的适用 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1225 | 南京师范大学 | 刁永超 | 刑法中兜底条款的适用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1226 | 南京师范大学 | 栗智宽 | 列宁执政党建设质量思想研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1227 | 南京师范大学 | 史诗悦 | 党建统合视角下城市少数民族流动人口社区治理研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1228 | 南京师范大学 | 唐滢 | 大数据时代国家网络安全治理体系构建研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1229 | 南京师范大学 | 任紫君 | 北约东扩行为动因的多理论范式分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1230 | 南京师范大学 | 赵元彪 | 突发网络舆情治理研究：基于地方政府的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1231 | 南京师范大学 | 王倩 | 现代化背景下都市佛教寺院经济变迁的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1232 | 南京师范大学 | 尤文梦 | “制度与生活”视角下社会主义意识形态认同研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1233 | 南京师范大学 | 王琳玲 | 中共早期对“社会主义”概念的认知研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1234 | 南京师范大学 | 鲍俊逸 | 法国大学校制度研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1235 | 南京师范大学 | 蔡茹 | 校长积极领导力与学生成绩的关系研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1236 | 南京师范大学 | 陈颖娇 | 学龄前儿童父母养育体验及其支持研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1237 | 南京师范大学 | 刘飞 | 育人方式变革背景下语文课堂教学统整研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1238 | 南京师范大学 | 刘静 | 幼儿教师专业发展的行动逻辑研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1239 | 南京师范大学 | 赵旺来 | 责任伦理视野下的“弱式”德育研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1240 | 南京师范大学 | 赵晓伟 | 教师数据驱动教学能力提升路径研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1241 | 南京师范大学 | 钟秋菊 | 探究社区理论视域下在线学习者批判性思维影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1242 | 南京师范大学 | 李帛芊 | 新时期我国高校教师教育管理体制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1243 | 南京师范大学 | 凌一洲 | 科学摄影活动支持学生审美活动的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1244 | 南京师范大学 | 司艺旋 | 性别气质迷思对男性从事幼教工作的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1245 | 南京师范大学 | 张家浩 | “思维透明化”导向下的语文整本书的阅读指导研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1246 | 南京师范大学 | 朱国晶 | 改革开放以来我国乡村教师专业发展问题变迁的调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1247 | 南京师范大学 | 窦芬 | 价值观对绿色消费的影响及机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1248 | 南京师范大学 | 郝俊懿 | 基于想象的慈心冥想对情绪与共情的影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1249 | 南京师范大学 | 解晓娜 | 突发事件对民众情感极化的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1250 | 南京师范大学 | 辛聪 | 情绪影响前瞻记忆意向后效应的机制及其干预 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1251 | 南京师范大学 | 熊咪咪 | 解释水平匹配对智慧纳建的影响及其机制 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1252 | 南京师范大学 | 左婷婷 | 成就目标组合对大学生积极学业表现的预测 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1253 | 南京师范大学 | 杨继星 | 推进体育与医疗融合发展的政策体系研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1254 | 南京师范大学 | 殷菁 | 基于区块链技术的学生体质健康的学校智能化平台构建 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1255 | 南京师范大学 | 黄长彬 | 在华高校留学生对“趋同化”管理的态度调查及路径优化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1256 | 南京师范大学 | 唐季冲 | 清代徽州家族文学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1257 | 南京师范大学 | 王婉婉 | 《水浒传》经典化的跨媒介机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1258 | 南京师范大学 | 王一梅 | 改革开放时代中国文学起源研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1259 | 南京师范大学 | 徐灿 | 清代疾疫文书研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1260 | 南京师范大学 | 黄心怡 | 社会转型与科学想象——1980年代初期中国科幻文学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1261 | 南京师范大学 | 孙畅 | 现代汉语责怪义构式及教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1262 | 南京师范大学 | 姚家欣 | 东晋幕府文学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1263 | 南京师范大学 | 程静 | 契诃夫创作文本的符号学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1264 | 南京师范大学 | 姜亚君 | 中国诗歌翻译的修辞认知研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1265 | 南京师范大学 | 杨柳缨子 | 网络亚文化群体反语言的跨文化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1266 | 南京师范大学 | 俞珏 | 汉英程式化动宾结构加工的神经认知机制对比研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1267 | 南京师范大学 | 张敏 | 卡里尔·邱吉尔戏剧中的反乌托邦思想研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1268 | 南京师范大学 | 张娉婷 | 约翰·高尔特小说研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1269 | 南京师范大学 | 高灵萱 | 沦陷前南京地区报刊抗战舆论动员研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1270 | 南京师范大学 | 黄静茹 | 《人民日报》科学传播话语变迁研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1271 | 南京师范大学 | 江天 | 民族地区农村青少年媒介使用与媒介素养研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1272 | 南京师范大学 | 金霄 | 江苏高校留学生群体的移动短视频生产与传播研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1273 | 南京师范大学 | 陆玥 | 新冠疫情防控中的社会动员传播策略——以江苏省为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1274 | 南京师范大学 | 俞立根 | 打捞隐私的交流维度：人工智能时代下的权利保护 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1275 | 南京师范大学 | 章文宜 | 耽美迷群的权力生产与规训研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1276 | 南京师范大学 | 朱飞虎 | 新世纪以来中国新闻传播学术交流研究（2001—2020） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1277 | 南京师范大学 | 左凯文 | 建康地区东晋、南朝的葬与祭——兼论对朝鲜半岛的影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1278 | 南京师范大学 | 赵五正 | 邳州煎药庙西晋家族墓地研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1279 | 南京师范大学 | 陈且韬 | 民初舆论对裁兵问题的认识（1912—1916） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1280 | 南京师范大学 | 朱浩 | 近代中国道德哲学中的唯意志论思潮研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1281 | 南京师范大学 | 常书诚 时星哲 俞姗 | 明代潞王与封地官府治理关系 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1282 | 南京师范大学 | 胡国建 | 顾及企业注册地址的区位理论研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1283 | 南京师范大学 | 胡晓亮 | 苏南地区当代小城镇的功能转型与空间重构 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1284 | 南京师范大学 | 林金萍 | COVID-19疫情影响下长三角地区人口流动及城市恢复力评价 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1285 | 南京师范大学 | 王璐玮 | 中国高新技术企业多元创新要素协同及创新路径演化机制 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1286 | 南京师范大学 | 章屹祯 | 环境规制对“减碳降霾”的作用机理及空间效应 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1287 | 南京师范大学 | 蔡世珍 | 长三角地区流动人口居留意愿的空间格局及影响因素 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1288 | 南京师范大学 | 陈梁辉 | 江苏省游客旅游消费水平空间分异规律及影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1289 | 南京师范大学 | 刘阳慧 | 基于能级评价的长三角地区城市经济联系强度时空演变研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1290 | 南京师范大学 | 谢秋逸 | 基于双变量空间自相关理论的江苏省文旅空间结构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1291 | 南京师范大学 | 朱奕衡 | 区域一体化背景下长三角地区空间极化过程及其影响机制 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1292 | 南京师范大学 | 胡霄 | 旅游产业依赖型城市经济韧性特征与影响因素分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1293 | 南京师范大学 | 陈露 | 核心企业的网络权力对突破性创新影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1294 | 南京师范大学 | 崔雪 | 创始人担任CEO有助于企业国际化么？——基于控制权配置理论的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1295 | 南京师范大学 | 胡程 | 长江经济带旅游交通碳排放时空演变及驱动因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1296 | 南京师范大学 | 李青青 | 后疫情时代红色旅游动机维度分异与体验效应研究——基于自我决定理论（SDT）的分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1297 | 南京师范大学 | 李璇 | 民营企业党建对绿色创新的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1298 | 南京师范大学 | 罗润 | 基于小波分析的不同类型旅游景区旅游流的时空特征研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1299 | 南京师范大学 | 钟星 | 基于朴素贝叶斯算法的中外游客细粒度情感识别模型 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1300 | 南京师范大学 | 何天祺 | “城乡中国”背景下的村镇格局优化研究——以灌云县为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1301 | 南京师范大学 | 李文烨 | 体育锻炼与学生发展的关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1302 | 南京师范大学 | 术丹丹 | 南京市渣土运输信用监管的困境及其消解研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1303 | 南京师范大学 | 许思琪 | 跨域水污染治理中的地方政府间合作研究——基于双案例比较 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1304 | 南京师范大学 | 习译之 | 百年中国中小学音乐教材观研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1305 | 南京师范大学 | 殷沁 | 中国二胡教材出版现状研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1306 | 南京师范大学 | 张沐 | 二十世纪上半叶中国音乐师资培养研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1307 | 南京师范大学 | 张子懿 | 抗日民主根据地宣教工作中的音乐作用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1308 | 南京师范大学 | 潘路路 | 央视中国非物质文化遗产题材电视纪录片研究（2005-2020） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1309 | 南京师范大学 | 徐明翔 | 明末清初浙西曲家研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1310 | 南京师范大学 | 孙亮 | 霍米·巴巴杂交性理论视域下对于《飞奔去月球》的读解 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1311 | 南京师范大学 | 顾圆圆 | 新时代美术专业人才需求现状研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1312 | 南京师范大学 | 王娅婷 任慧敏 | 中华优秀传统文化中学美术数字课程资源开发 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1313 | 南京师范大学 | 孙磊 | 基于血浆脂质组学研究高度间歇运动对老年人肌肉减少症的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1314 | 南京师范大学 | 董敏杰 | 几类非线性微分方程中的怪波及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1315 | 南京师范大学 | 凌学炜 | 陪集空间的广义度量性质研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1316 | 南京师范大学 | 马无瑕 | 关于着色分拆函数相关问题的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1317 | 南京师范大学 | 苏梦雅 | 界面PDE约束控制问题的数值方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1318 | 南京师范大学 | 王晓闪 | 移动平面法在研究方程解的性质中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1319 | 南京师范大学 | 周艳娇 | 随机波动方程的数值方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1320 | 南京师范大学 | 韩佳杰 | PQCD框架下B重子衰变过程的唯象研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1321 | 南京师范大学 | 罗艳春 | 基于声学人工超结构实现声涡旋及粒子操控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1322 | 南京师范大学 | 马莽原 | 基于拓扑自旋结构的人工神经元器件研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1323 | 南京师范大学 | 朱俊韬 | 强子分子态的谱学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1324 | 南京师范大学 | 刘听民 | 非常规拓扑超导Josephson效应及其Majorana费米子态的探究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1325 | 南京师范大学 | 郭珂 | 含磷Pt-基多元合金纳米枝晶的可控合成及电催化性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1326 | 南京师范大学 | 李志娟 | 功能胺基小分子辅助合成贵金属纳米电催化剂 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1327 | 南京师范大学 | 乔玲 | 基于纳米金与石墨炔量子点的肿瘤诊疗一体化平台构建 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1328 | 南京师范大学 | 王艺蓉 | 基于晶态材料的CO2电还原催化剂的制备及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1329 | 南京师范大学 | 杨洁 | MIL-125(Ti)/BixOyBrz印迹异质结的构建及光催化降解抗生素的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1330 | 南京师范大学 | 白义鑫 | 青藏高原中部偏远小湖泊黑碳和多环芳烃的沉积记录研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1331 | 南京师范大学 | 陈可凡 | 火山活动对中国东部年代际重大干旱事件影响和机制的模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1332 | 南京师范大学 | 但小倩 | 大棚栽培环境下作物-土壤系统氮转化特点 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1333 | 南京师范大学 | 龚海波 | 北半球中高纬度冠层发育速率的非线性趋势及其归因 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1334 | 南京师范大学 | 何亮 | 地下水复杂渗流场动态可视化方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1335 | 南京师范大学 | 何小香 | 作物氮获取对土壤氮转化过程的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1336 | 南京师范大学 | 洪帅 | 面向融媒体的南京都城城墙场景设计与实现 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1337 | 南京师范大学 | 胡光辉 | 基于几何向量的二阶地形因子计算方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1338 | 南京师范大学 | 李帅东 | 高原湖泊沉积物中溶解性有机质的分布特征和转化过程 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1339 | 南京师范大学 | 李思进 | 黄土地貌景观图谱研究-以黄土丘陵沟壑区为例 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1340 | 南京师范大学 | 刘冉 | 酸性土壤无机氮同化及其促进内源有机氮矿化的微生物机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1341 | 南京师范大学 | 汪晓楚 | 城市环境空气质量视频解译及时空分布研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1342 | 南京师范大学 | 徐鼎捷 | 基于区块链和零水印的遥感影像交易存证与版权保护研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1343 | 南京师范大学 | 姚蕊 | 耦合多源降雨数据的城市暴雨洪涝灾害时空预报方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1344 | 南京师范大学 | 余诚峰 | 基于微生态分析的江苏滨海盐碱土自然演化行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1345 | 南京师范大学 | 张国飞 | 暖湿气候下青藏高原冻土热状况数值模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1346 | 南京师范大学 | 张锴 | 基于街景数据的噪音屏障光伏经济可行性评估 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1347 | 南京师范大学 | 章晨 | 基于场景草图特征解析的地理空间数据检索方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1348 | 南京师范大学 | 赵畅 | 氮偏好作物在根际微生物群落组装机制中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1349 | 南京师范大学 | 郑雅兰 | 基于伪场景生成和语义分割的高分遥感影像码头提取研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1350 | 南京师范大学 | 朱利涛 | 顾及层次化地标约束的室内导航地图自适应推荐方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1351 | 南京师范大学 | 朱治州 | 城市洪涝灾害模拟的空间尺度匹配研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1352 | 南京师范大学 | 陈蕾 | 青藏高原湖泊细菌的预测与制图 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1353 | 南京师范大学 | 陈沈鼎 | 氮沉降对温带森林土壤氮转化过程的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1354 | 南京师范大学 | 何梦秋 | 长期施肥对土壤氮转化的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1355 | 南京师范大学 | 贺瑶 | 长三角典型城市雨水碳氮磷化学特征及来源解析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1356 | 南京师范大学 | 孟丽泽 | 滇池、洱海沉积柱中黑碳和多环芳烃研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1357 | 南京师范大学 | 庞馨妍 | 基于特征提取和噪声分析的遥感影像盲鲁棒水印研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1358 | 南京师范大学 | 师宏伟 | 江苏先民摄食结构转变对“2.8 ka BP”事件响应的同位素证据 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1359 | 南京师范大学 | 张慧铭 | 潮间带风机对潮滩地形冲淤影响 的定量遥感研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1360 | 南京师范大学 | 安笑迟 | 连云港海滨湿地植物-微生物协同作用的土壤碳汇效应 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1361 | 南京师范大学 | 高晗 | 绿盲蝽神经肽系统的鉴定和FMRFa对其蜕皮行为的调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1362 | 南京师范大学 | 李杰 | 低氧胁迫对瓦氏黄颡鱼线粒体损伤和细胞凋亡的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1363 | 南京师范大学 | 马小雅 | 基于转录组和化石证据的被子植物起源与演化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1364 | 南京师范大学 | 张慧丹 | LL-37纳米抗体的制备及抗肿瘤机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1365 | 南京师范大学 | 黄妙玲 | Syt7通过调控外泌体释放促进肿瘤转移 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1366 | 南京师范大学 | 李晨露 | E-Syt2在内质网与细胞质膜互作中的功能 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1367 | 南京师范大学 | 刘旋 | NRAGE在小鼠骨性关节炎中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1368 | 南京师范大学 | 龙凯丽 | miR-140通过作用N-乙酰葡萄糖胺转移酶影响DNA损伤修复和前列腺癌化疗的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1369 | 南京师范大学 | 马颖 | 氧化应激下OGG1参与肿瘤转移的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1370 | 南京师范大学 | 史牧南 | GAPDH参与DSB修复的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1371 | 南京师范大学 | 张凡 | TIGIT抗体增强靶向间皮素的CAR-T抗肿瘤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1372 | 南京师范大学 | 张苗苗 | DC疫苗增强间皮素CAR-T抗肿瘤效果 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1373 | 南京师范大学 | 张子喻 | METTL3通过作用DNA损伤修复影响结直肠癌化疗耐药性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1374 | 南京师范大学 | 赵连凤 | DNA聚合酶β在内毒素血症中的作用及分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1375 | 南京师范大学 | 周隽楠 | 新型NIK抑制剂Helenalin对破骨细胞功能和骨破坏的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1376 | 南京师范大学 | 朱红桥 | 基于DNA修复抑制的抗肿瘤免疫治疗耐受新机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1377 | 南京师范大学 | 史博洋 | 横断山区溪蟹科物种进化历程及其多样化驱动机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1378 | 南京师范大学 | 柏生斌 | 基于Fe/Mn吸光组分修饰的天然白云石热化学储能特性强化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1379 | 南京师范大学 | 王国栋 | Ni-CaO双功能材料的CO2捕集与原位催化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1380 | 南京师范大学 | 赵娟 | 2～8℃疫苗冷藏车热性能理论与试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1381 | 南京师范大学 | 陈少先 | 船舶驱动用永磁同步电机电磁振动分析与抑制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1382 | 南京师范大学 | 冯迪 | 电阻抗稀疏成像算法的优化及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1383 | 南京师范大学 | 李冠宇 | 基于雷达与惯性信息融合的变电站巡检机器人SLAM算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1384 | 南京师范大学 | 李宁 | 面向城镇能源互联网的多利益主体协同优化调度 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1385 | 南京师范大学 | 李梓瑄 | 计及开关寿命损耗的温控负荷分层分布式协同控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1386 | 南京师范大学 | 申淑锋 | 高速永磁电机磁热性能及气隙域内流涡特性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1387 | 南京师范大学 | 朱国涛 | 碳基柔性传感器的设计与成型方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1388 | 南京师范大学 | 李培霞 | 磁声电/超声双模态成像 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1389 | 南京师范大学 | 田孝忠 | 基于少模光纤的模式空间宇称-时间对称光电振荡器 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1390 | 南京师范大学 | 高佩钰 | 基于电力电子电路的忆阻调压系统的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1391 | 南京师范大学 | 施梦臣 | 基于深度学习的电弧增材制造熔池检测及控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1392 | 南京师范大学 | 杨淑琴 | 基于机器视觉的无人驾驶汽车目标识别与避障方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1393 | 南京师范大学 | 袁珊 | 基于视觉和惯性传感器的AGV同步定位与建图研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1394 | 南京师范大学 | 杨丹 冒志伟 | 二维交互空间到三维沉浸式空间的自动迁移算法的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1395 | 南京师范大学 | 邓青青 | R448A变频冷冻冷藏设备全年性能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1396 | 南京师范大学 | 向姚冰 | 基于网格锚策略的小目标快速检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1397 | 南京师范大学 | 邓杨 | 藻类驱动的湖泊水生植物残体分解及其共代谢效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1398 | 南京师范大学 | 田甘沛 | 市政污泥絮体结构调理深度脱水效果及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1399 | 南京师范大学 | 钟强 | Se空位掺杂FeSe2/C及其活化过硫酸盐降解ICM机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1400 | 南京师范大学 | 高雨轩 | 浅水湖泊水下光环境对沉水植物苦草的影响机理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1401 | 南京师范大学 | 孔祥程 | 微塑料与硝基类多环芳烃的吸附行为及生物联合毒性效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1402 | 南京师范大学 | 乔梦 | 新型乙酰肝素酶抑制剂的设计合成及抗肿瘤转移活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1403 | 南京师范大学 | 苗清 郭澜 | 面向云医疗的基于区块链的属性基可搜索加密的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1404 | 南京财经大学 | 刘正东 | 教育对中老年农民工健康的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1405 | 南京财经大学 | 廖彬 | 高教发展对居民主观幸福感的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1406 | 南京财经大学 | 纪宇凡 | 高成长企业联系视角下江苏城市的创新路径与影响机制 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1407 | 南京财经大学 | 胡芸熙 | 房价变动对企业创新的影响研究---基于企业异质性视角的分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1408 | 南京财经大学 | 陈东强 | 乡村振兴背景下宅基地流转过程中宅基地管理的问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1409 | 南京财经大学 | 林钰宇 | 新型城镇化下南京都市圈建筑排放效应及调控策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1410 | 南京财经大学 | 高周冰 | 南京市城市扩张时空特征及其对生境质量的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1411 | 南京财经大学 | 单慧 | 后脱贫攻坚时代农户数字素养的减贫效应及内在机理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1412 | 南京财经大学 | 王丽 | 碳中和背景下能源转型因素识别与路径探讨 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1413 | 南京财经大学 | 尹博 | 利益集团视角下的近代政企关系研究（1927-1949） | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1414 | 南京财经大学 | 高征烨 | 新能源产业发展和能源结构转型的动态关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1415 | 南京财经大学 | 刘建芳 | 城镇社会保险能提升农民工市民化意愿吗？——基于江苏省 13 个地级市农民工的实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1416 | 南京财经大学 | 时国美 | 财政压力对土地资源错配的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1417 | 南京财经大学 | 项福正 | 农村图书室建设的福利效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1418 | 南京财经大学 | 韩静静 | 江苏省加快构建自主可控先进制造业体系财政支持机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1419 | 南京财经大学 | 潘秋亦 | 乡村振兴视角下农村人居环境研究——以射阳县为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1420 | 南京财经大学 | 常圆 | 江苏自贸试验区财税政策的创新突破研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1421 | 南京财经大学 | 吴天昊 | 财政支农助推乡风文明的功效研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1422 | 南京财经大学 | 金梦圆 | 空间集聚对制造业企业出口增加值的影响：基于微观企业视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1423 | 南京财经大学 | 王瑞洁 | 数字经济提升产业链韧性：理论机制与实现路径 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1424 | 南京财经大学 | 李冰心 | 复杂全球价值链嵌入对国际经济周期非对称联动的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1425 | 南京财经大学 | 宗建强 | 企业绿色技术创新对企业绩效的影响分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1426 | 南京财经大学 | 高意 | “一带一路”倡议下对外直接投资与江苏省先进制造业创新发展 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1427 | 南京财经大学 | 吉书雨 | 双循环新发展格局下江苏数字贸易发展的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1428 | 南京财经大学 | 韩善成 | 国内大循环对我国价值链升级的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1429 | 南京财经大学 | 彭婕 | 城市创新力与服务业结构效应研究——基于“创新型城市”试点建设的证据 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1430 | 南京财经大学 | 李荣荣 | 高铁建设对中国城市群多中心空间结构影响效应研究：理论机制与实现路径 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1431 | 南京财经大学 | 陈阿飞 | 高质量发展阶段知识密集型服务业空间集聚机理与影响效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1432 | 南京财经大学 | 唐文帅 | 宏观经济政策模糊性对资本市场的风险溢出分析—基于BEKK-GARCH模型的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1433 | 南京财经大学 | 王曦宇 | 新冠肺炎疫情背景下外汇风险的最优模糊厌恶套保策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1434 | 南京财经大学 | 张磊 | 集成视角下多层股市间风险溢出及投资组合风险时频测度 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1435 | 南京财经大学 | 廖怡琳 | 社会型长期护理保险可持续发展研究——基于社区货币和精算平衡视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1436 | 南京财经大学 | 唐潇 | 数字普惠金融对商业银行风险承担的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1437 | 南京财经大学 | 黄旭 | 数字金融对经济高质量发展的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1438 | 南京财经大学 | 谢戎蓉 | 利率市场化、融资结构与企业创新投资-以制造业上市公司为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1439 | 南京财经大学 | 季晨瑜 | 全球经济政策不确定性的跨境溢出效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1440 | 南京财经大学 | 卞维渭 | 中国实现全方面金融开放条件的成熟度评估 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1441 | 南京财经大学 | 刘玉婷 | 金融发展、融资约束与企业创新 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1442 | 南京财经大学 | 冯佑帅 | 中国与RCEP伙伴国的粮食贸易演变路径及其潜力分析 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1443 | 南京财经大学 | 胡运芝 | 金融化背景下粮食产业链价格溢出效应研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1444 | 南京财经大学 | 张钟方 | 时空耦合视角下我国省域生态和粮食安全协调性研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1445 | 南京财经大学 | 李鹏龙 | 粮食最低收购价政策托市效应研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1446 | 南京财经大学 | 杜蓉 | 城镇化发展对粮食安全的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1447 | 南京财经大学 | 王茹 | 粮食进口对粮食安全的影响及保障效率研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1448 | 南京财经大学 | 朱迪 | 农业收入保险合约设计与财政补贴方案优化 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1449 | 南京财经大学 | 凃正健 | 我国国际粮食流通安全水平提升研究——以玉米为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1450 | 南京财经大学 | 张久玉 | 粮食产后损失与减损效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1451 | 南京财经大学 | 任昌振 | 玉米进口贸易现状及其影响因素分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1452 | 南京财经大学 | 周凡 | 反垄断法框架下大数据杀熟研究--以平台数据算法为方向 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1453 | 南京财经大学 | 花艳 | 互联网领域不正当竞争行为的规制研究—-以低价倾销为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1454 | 南京财经大学 | 张楠 | 新冠疫情下的国际工程合同的变更与管理 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1455 | 南京财经大学 | 齐瑶 | “一带一路”倡议下境外园区开发运营的法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1456 | 南京财经大学 | 刘沫含 | 自媒体作品著作权保护的司法困境和解决路径 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1457 | 南京财经大学 | 张丰宁 | 网络主播与经纪公司法律关系认定探究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1458 | 南京财经大学 | 周洲 | 马克思恩格斯政党建设思想及其当代价值研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1459 | 南京财经大学 | 杨芷涵 | 文化自信视域下马克思主义意识形态 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1460 | 南京财经大学 | 闵馨文 | 新媒体背景下高校中华优秀传统文化 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1461 | 南京财经大学 | 陈子悦 | 习近平生态文明思想的共同体价值观研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1462 | 南京财经大学 | 蒋依萍 | 新时代大学生马克思主义信仰教育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1463 | 南京财经大学 | 刘晓 | 基于FMEA方法的复杂装备可靠性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1464 | 南京财经大学 | 刘佳玥 | 基于区块链平台的食品质量安全监管模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1465 | 南京财经大学 | 王铮阳 | 新技术背景下的食品安全智慧监管机制及其保障政策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1466 | 南京财经大学 | 石小晶 | 绿色生产视角下大米生产链质量价值流动GERT网络模型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1467 | 南京财经大学 | 周宇 | 复杂环境下基于灰色QFD的复杂装备供应商选择研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1468 | 南京财经大学 | 吴鹏涛 | 创业团队特征与新创企业突破性创新的关系——团队动态过程的研究视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1469 | 南京财经大学 | 高子寒 | 高管政治关联对企业财务欺诈行为的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1470 | 南京财经大学 | 吕瑞雪 | 企业环境违规行为曝光后资本市场惩戒的间接威慑效应 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1471 | 南京财经大学 | 李畅 | 自然亲近感、敬畏感对旅游者亲环境行为的影响——地方依恋的中介效应 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1472 | 南京财经大学 | 祝灵 | 山岳型景区高峰时段小尺度旅游流时空特征及模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1473 | 南京财经大学 | 付立宇 | 大别山地区红色旅游竞合探析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1474 | 南京财经大学 | 黄艳娴 | 博物馆游客导视系统知觉特征对场所精神感知的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1475 | 南京财经大学 | 耿洪宝 | 旅游风险感知下游客信息源选择与使用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1476 | 南京财经大学 | 李鑫 | 用户在线旅游评论的情感研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1477 | 南京财经大学 | 熊彩玉 | 具身视角下文化遗产旅游游客体验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1478 | 南京财经大学 | 吉安琪 | 养老统筹层次与企业效率 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1479 | 南京财经大学 | 姚力 | 观其言，可否察其行？—高层绿色发展基调与环境绩效 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1480 | 南京财经大学 | 焦航 | 国家知识产权示范城市建设对企业创新的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1481 | 南京财经大学 | 洪娇 | 管理者能力对企业绿色创新的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1482 | 南京财经大学 | 刘洋 | 学者型独立董事与投资效率 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1483 | 南京财经大学 | 李怡霖 | 碳排放交易、生产经营与企业创新绩效 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1484 | 南京财经大学 | 周杰 | 数据要素配置与企业价值 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1485 | 南京财经大学 | 许瀚文 | 地区房价、公积金与企业效率 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1486 | 南京财经大学 | 张彩花 | 政府补助、媒体关注与企业创新绩效 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1487 | 南京财经大学 | 许慧君 | 1%范围内独立董事持股是否会影响独立董事的独立性 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1488 | 南京财经大学 | 马晓慧 | 互联网交互网络及内部监督对股价崩盘影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1489 | 南京财经大学 | 徐笑凡 | 企业金融化程度与企业创新 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1490 | 南京财经大学 | 何江 | 混改背景下企业治理结构、内部控制与审计质量 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1491 | 南京财经大学 | 邢旋 | 政府环境审计与环境信息披露质量--基于双重环境规制的调节作用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1492 | 南京财经大学 | 武豫果 | 企业数字资源配置与企业效率 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1493 | 南京财经大学 | 徐畅 | 内部控制缺陷、终极控制人与信息披露违规 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1494 | 南京财经大学 | 王鑫 | 观念的传播—农民对于电商的认知过程研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1495 | 南京财经大学 | 孙宝成 | 品牌危机对消费者品牌转换意愿的影响机制——以新疆棉遭抵制为背景 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1496 | 南京财经大学 | 骆明娅 | 大数据背景下高校物流配送网点经营模式调查分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1497 | 南京财经大学 | 王照虎 | 基于在线评论的新产品生产、服务与定价联合决策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1498 | 南京财经大学 | 乜一 | 供应商领导行为导向对渠道绩效的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1499 | 南京财经大学 | 魏静雯 | 疫情前后中美两国黄金和原油价格波动性分析及预测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1500 | 南京财经大学 | 董艳慧 | 基于强化学习和网络攻击的网络化系统关键问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1501 | 南京财经大学 | 蔡万强 | 基于深度学习的舌象分割与分类方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1502 | 南京财经大学 | 陈思雨 | 基于CNN-LSTM-Attention 混合模型的心电数据特征提取及识别方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1503 | 南京财经大学 | 宋飞宇 | 复杂网络中的事件触发和安全控制问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1504 | 南京财经大学 | 宫婷 | IIoT环境下面向企业能效分析的网格聚类与多尺度决策分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1505 | 南京财经大学 | 廖荣斐 | 络攻击下多智能体系统安全一致性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1506 | 南京财经大学 | 周钢强 | 手绘草图的深度学习检索方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1507 | 南京财经大学 | 张楠 | 基于强化学习和事件触发的网络化系统安全控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1508 | 南京财经大学 | 汤江南 | 面向新型电子商务的知识表示与融合研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1509 | 南京财经大学 | 曹津津 | 小样本语料库语音识别探究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1510 | 南京财经大学 | 陶善承 | 多源粮食数据集成平台设计与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1511 | 南京财经大学 | 关苏阳 | 基于GNN的知识图谱表示学习 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1512 | 南京财经大学 | 葛剑帆 | 面向学科领域的关系抽取方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1513 | 南京财经大学 | 王楚钦 | 基于模型检验的推荐系统公平性验证 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1514 | 南京财经大学 | 沈典英 | 硒功能化磁性吸附剂对大米蛋白中重金属的脱除机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1515 | 南京财经大学 | 邓柔 | 银耳多糖的结构解析及其肠吸收机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1516 | 南京财经大学 | 徐倩 | 杏鲍菇β-葡聚糖免疫调节作用及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1517 | 南京财经大学 | 葛飞 | 制粉工艺对青稞粉质特性和淀粉精细结构影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1518 | 南京财经大学 | 廖柳月 | 果蔬外泌体递送体系对花色苷活性的增效机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1519 | 南京财经大学 | 杨光超 | 茶多酚对ZEN所致的生殖与发育毒性的缓解作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1520 | 南京财经大学 | 杨高红 | 泥鳅多肽调节糖脂代谢作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1521 | 南京财经大学 | 蒋浩源 | 基于吸附/超滤双功能超滤膜的苹果汁防控装备开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1522 | 南京财经大学 | 魏皎姣 | 豌豆蛋白-EGCG相互作用对界面主导乳液体系的调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1523 | 南京财经大学 | 张崇彬 | 大米微波处理后品质变化的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1524 | 南京财经大学 | 黄雨婵 | 大豆品质劣变风险预警模型的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1525 | 南京财经大学 | 安莹 | 汲取液调控正渗透膜浓缩苹果汁过程中的溶质渗透扩散 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1526 | 南京财经大学 | 张玉申 | 基于能量代谢干扰的紫苏精油对黄曲霉抑制机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1527 | 南京财经大学 | 程茜 | 基于电子舌和感官评价的菜用大豆风味分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1528 | 南京财经大学 | 胡怀月 | 锈赤扁谷盗的磷化氢抗性及生物适合度监测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1529 | 南京财经大学 | 沈旭 | 谷蠹产生保护性昏迷的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1530 | 南京财经大学 | 严曲 | 糯米品种特性影响热挤压3D打印的机理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1531 | 南京财经大学 | 仝文君 | △bck突变菌株对紫苏精油敏感性及致病能力研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1532 | 南京财经大学 | 张金伟 | 基于工人能力的众包动态任务分配算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1533 | 南京财经大学 | 李雪延 | 基于可微分池化模型的股指预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1534 | 南京财经大学 | 黄金旺 | 基于用户显隐式兴趣分析的深度推荐系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1535 | 南京财经大学 | 李国华 | 在稀疏数据下的电商水军检测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1536 | 南京财经大学 | 王婉 | 基于时序关键词特征的学术主题热点及演化趋势研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1537 | 南京财经大学 | 严梓豪 | 基于虚拟学术社区和学术文献影响力的文献推荐方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1538 | 南京财经大学 | 周建 | 欺诈用户“伪装”行为下的群组块检测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1539 | 南京财经大学 | 邹泽顺 | 基于电商商品评论数据-特征强度和情感强度的匹配算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1540 | 南京财经大学 | 王心浩 | 冷启动情况下的虚假评论检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1541 | 南京医科大学 | 贲帅 | piR-sno48遗传变异调控YTHDF1影响前列腺癌发生的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1542 | 南京医科大学 | 朱夏 | 中国人群胃癌风险预测模型的构建与验证研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1543 | 南京医科大学 | 常浩 | PAK1/IRFs信号轴在妊娠期接触弓形虫抗原致子代自闭症发生的作用及机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1544 | 南京医科大学 | 杨旭 | 肠道菌群在妊娠期农药暴露对妊娠期糖尿病影响中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1545 | 南京医科大学 | 丁昆 | JWA抑制非小细胞肺癌EGFR表达的作用及其分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1546 | 南京医科大学 | 曹婉霜 | 姜黄素通过KLF5靶向CD47调控胃癌细胞作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1547 | 南京医科大学 | 李忠奇 | 空气污染物与肺结核发病风险的多中心关联研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1548 | 南京医科大学 | 陈家进 | 基于全转录组的交互作用识别及低级胶质瘤预后预测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1549 | 南京医科大学 | 张晓晨 | 肠道菌群在重金属暴露致儿童神经行为发育异常中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1550 | 南京医科大学 | 张静 | 肺部疾病相关遗传变异与肺癌发病风险关联及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1551 | 南京医科大学 | 高赟 | 胃部菌群对幽门螺杆菌根除效果的影响及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1552 | 南京医科大学 | 胡北平 | 中国人群胃癌的全转录组关联研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1553 | 南京医科大学 | 张茹 | 基于MAM钙信号通路遗传变异-表型-膳食脂肪酸的非酒精性脂肪性肝病风险预测模型研究改变干预方案设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1554 | 南京医科大学 | 褚鹏 | 低剪切力调控血管内皮溶酶体功能介导 weible-Palada小体分泌诱导支架内血栓的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1555 | 南京医科大学 | 吕益飞 | IKKε 在LSS诱导的内皮细胞焦亡中作用及机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1556 | 南京医科大学 | 冯锐 | 基于生成对抗网络的欠采样磁共振图像抗频率混叠伪影研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1557 | 南京医科大学 | 于峻潇 | 基于深度学习的语音克隆技术在 AD 患者情感康复中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1558 | 南京医科大学 | 宋悦筱 | 代谢产物花生四烯酸作用颗粒蛋白在宫颈癌中的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1559 | 南京医科大学 | 梅杰 | YWHAZ介导的DAAM1活化调控乳腺癌细胞微丝组装及迁移运动的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1560 | 南京医科大学 | 邵建文 | 门诊医生沟通方式影响医患双方情绪与需求的实验研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1561 | 南京医科大学 | 付雨 | 基于Markov模型的肺癌筛查适宜性技术评估与策略优化 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1562 | 南京医科大学 | 王珊珊 | 后疫情时期医学院校卫生人才培养改革研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1563 | 南京医科大学 | 李书敏 | Insig1在UUO诱导的CKD肾小管间质纤维化中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1564 | 南京医科大学 | 宋普威 | GPR91调控PKCδ/Akt1信号通路参与DHLF后脑缺血再灌注损伤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1565 | 南京医科大学 | 王晶宇 | ASD 相关基因 ZNF711 突变在神经发育障碍中作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1566 | 南京医科大学 | 张特 | 超级增强子相关 LINC01977 促进肺腺癌侵袭转移的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1567 | 南京医科大学 | 曹祥 | 去泛素化酶USP49通过HRR调控食管癌放射敏感性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1568 | 南京医科大学 | 陆雅 | hnRNPA2B1在结直肠癌中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1569 | 南京医科大学 | 郭亚萍 | 蜕膜Treg分泌因子RTDP2调控滋养细胞侵袭力的作用与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1570 | 南京医科大学 | 潘海跃 | 脂肪组织分泌肽OATSP3调控卵巢上皮癌恶性进展的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1571 | 南京医科大学 | 姜玉莹 | 母源多巴胺信号在胚胎发育中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1572 | 南京医科大学 | 胡月 | 母源蛋白降解在合子基因组激活中的作用及机制探索 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1573 | 南京医科大学 | 陈瑜 | Styxl1基因在精子发生障碍中的作用与机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1574 | 南京医科大学 | 陈煦 | 磷酸化蛋白TPTE在精子变形中的功能与机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1575 | 南京医科大学 | 徐维亚 | TCFL5在精子发生中的RNA结合功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1576 | 南京医科大学 | 罗富强 | Oas1h 磷酸化激活 RNaseL 促进小鼠卵泡激活及排卵的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1577 | 南京医科大学 | 邱玥鑫 | 雌性配子发育过程中ID2、ID3的功能机制探索 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1578 | 南京医科大学 | 韩启斌 | miR-27a-3p靶向TAB3抑制跟腱细胞退变的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1579 | 南京医科大学 | 陈琰 | 脑淋巴系统介导脑实质老化星形胶质细胞的清除 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1580 | 南京医科大学 | 储春燕 | Suv39h1参与肺动脉高压发病的表观遗传学调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1581 | 南京医科大学 | 葛文 | IL-17诱导stat3乙酰化修饰促进肺癌细胞生成MMP19的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1582 | 南京医科大学 | 候玉星 | Peli1 对病理性心肌肥大脂质氧化的调控作用与机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1583 | 南京医科大学 | 黄嘉楠 | 巨噬细胞SR-A1缺失激活MMP9加重小鼠腹主动脉瘤 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1584 | 南京医科大学 | 孔明 | 染色质重构蛋白BRG1调控肌成纤维细胞激活参与心肌纤维化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1585 | 南京医科大学 | 李磊 | 小胶质细胞DEL-1 介导缺血性脑中风发病机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1586 | 南京医科大学 | 温爽 | 多巴胺调控肠炎发生作用和机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1587 | 南京医科大学 | 吴舒圣 | 组蛋白去甲基化酶Jmjd1c在B细胞免疫应答中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1588 | 南京医科大学 | 周欣 | ISM1 通过改变肿瘤微环境促进结直肠癌转移的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1589 | 南京医科大学 | 侯伟 | PTBP1对Cav1.2钙通道选择剪接调控在糖尿病血管病中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1590 | 南京医科大学 | 刘帅 | 胃部菌群紊乱通过TGF-β抑制组织驻留记忆T细胞形成促进胃癌进展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1591 | 南京医科大学 | 刘婷 | 靶向NLRP3分子的PD神经保护先导化合物的发现 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1592 | 南京医科大学 | 刘钰茹 | GSNOR 在血管新生内膜增生中的作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1593 | 南京医科大学 | 张佳 | 乙酰肝素酶抑制剂改善糖尿病胰岛损伤的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1594 | 南京医科大学 | 李孟静 | CD5L在免疫性肝损伤中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1595 | 南京医科大学 | 徐皓哲 | GPR84在药物性肝损伤中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1596 | 南京医科大学 | 苟惠清 | Nrf2介导的氧化还原机制在牙周膜成纤维细胞对乏氧炎症微环境反应中的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1597 | 南京医科大学 | 陈玥 | 慢性牙周炎中记忆B细胞抑制Prx1+间充质细胞成骨分化的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1598 | 南京医科大学 | 宋天宇 | 胆碱转运蛋白2在主动脉夹层中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1599 | 南京医科大学 | 王婵 | 合成材料-生物大分子复合软物质的形成及病理相关演化机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1600 | 南京医科大学 | 石晓玉 | ISGF9在三阴性乳腺癌中的表达及意义 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1601 | 南京医科大学 | 刘夏梦 | PGI的巯基亚硝基化修饰在心肌纤维化中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1602 | 南京医科大学 | 李胜男 | MSCs仿生囊泡构建及其抗缺血性脑卒中研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1603 | 南京医科大学 | 刘维曦 | 当归多糖对CIA大鼠的治疗作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1604 | 南京医科大学 | 沈敏 | PDHK1调控T细胞能量代谢重编程免疫治疗1型糖尿病 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1605 | 南京医科大学 | 陈睿泽 | TCTP高表达导致慢性淋巴细胞白血病耐药的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1606 | 南京医科大学 | 仲伟哲 | 老龄抑制巨噬细胞自噬促进STING信号加重肝脏缺血再灌注损伤机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1607 | 南京医科大学 | 于浩 | METTL3影响circ-FAM114A2介导的膀胱癌顺铂化疗敏感性的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1608 | 南京医科大学 | 赵轩 | GIT1的CC2及SHD结构域调控IL1β影响骨折愈合的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1609 | 南京医科大学 | 何耀洲 | tRNA来源小片段tRF-27-ZDXPHO53KSN促进乳腺癌赫赛汀耐药的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1610 | 南京医科大学 | 周梦 | MA-5及其衍生物调控Mic60对肾小球足细胞损伤的保护作用科研计划 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1611 | 南京医科大学 | 李钟鸣 | Dapagliflozin对心肌纤维化的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1612 | 南京医科大学 | 杨利利 | tRNAGln来源的tRF-35-F5W8E7OMJHHS19逆转乳腺癌化疗耐药的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1613 | 南京医科大学 | 熊武 | 脊髓损伤后Beclin1通过与NLRP3作用影响小胶质细胞焦亡 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1614 | 南京医科大学 | 钱盈晓 | 基于人工智能分析的豹纹状眼底指标在预测近视发生发展中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1615 | 南京医科大学 | 刘艺秋 | A1类清道夫受体在TNBC侵袭转移中的作用及分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1616 | 南京中医药大学 | 曾妮 | 明清江苏医家辨治不孕症的文献研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1617 | 南京中医药大学 | 秦欢 | 基于明代文献的喘证组方用药规律研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1618 | 南京中医药大学 | 王一竹 | 唐宋时期外来药的特征与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1619 | 南京中医药大学 | 陈露露 | 《普济方》引书研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1620 | 南京中医药大学 | 何润铭 | 社区中医慢病管理获得感PRO量表研制 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1621 | 南京中医药大学 | 朱远 | 围产期抑郁移动心理健康分级照护管理模式的构建及应用 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1622 | 南京中医药大学 | 王圣鸣 | 疫情病例活动轨迹发布机制建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1623 | 南京中医药大学 | 王福林 | 基于结构的金黄色葡萄球菌δ亚基依赖型转录机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1624 | 南京中医药大学 | 严涛 | 纳米材料光热效应联合免疫靶点的基因编辑抑制肿瘤生长研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1625 | 南京中医药大学 | 潘伟东 | 面向病案首页大数据的质控方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1626 | 南京中医药大学 | 张帅 | 基于文本挖掘技术的脑卒中知识图谱构建及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1627 | 南京中医药大学 | 王冠雄 | NBR1介导自噬调控黏着斑解离对MSC肺迁移的作用与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1628 | 南京中医药大学 | 王玲 | SAE1通过SUMO化修饰促进多发性骨髓瘤增殖及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1629 | 南京中医药大学 | 何孟霖 | 基于P2X7R-NLRP3炎症通路探讨龙胆苦苷治疗痛风的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1630 | 南京中医药大学 | 程端 | 体外膈肌起搏联合呼吸训练对呼吸机相关膈肌功能障碍的有效性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1631 | 南京中医药大学 | 李春华 | 甲硝唑—汉防己甲素纳米粒子与放疗增敏 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1632 | 南京中医药大学 | 王苗苗 | CT影像组学评估骨强度及预测椎体骨折 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1633 | 南京中医药大学 | 袁月 | 基于TSHR/cAMP/Epac1信号通路探讨Graves病甲状腺肿大机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1634 | 南京中医药大学 | 单梦轩 | 经皮氩氦刀冷冻消融联合TACE对早期肝癌免疫状态的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1635 | 南京中医药大学 | 陈苗 | CDCA8在肝细胞癌中的功能及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1636 | 南京中医药大学 | 张家康 | TONSL在胃癌中的作用及临床意义 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1637 | 南京中医药大学 | 还晟 | 右美托咪定靶向miR－29b抗心肌缺血再灌注损伤的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1638 | 南京中医药大学 | 翁宇航 | ABCB4基因错义突变致PFIC3的体外功能验证和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1639 | 南京中医药大学 | 袁晓敏 | 基于“菌群-代谢-免疫”调控探讨黄蜀葵花总黄酮治疗伴抑郁状态UC的作用和机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1640 | 南京中医药大学 | [李正钧](http://202.195.210.88/gmis/xjgl/xsinfoshow.aspx?num=88BEA63949A1779E54F86579F373FD02) | 基于国医大师肠癌医案的隐性知识图谱构建 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1641 | 南京中医药大学 | 梁波 | 冠心 V 号抑制 Vimentin 泛素化介导的 TGF-β1 调控心室重构的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1642 | 南京中医药大学 | 郭航 | 基于2型糖尿病阴虚证分子网络探究阴虚内热的生物学基础 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1643 | 南京中医药大学 | 张静远 | 基于 RNA-seq 和网络药理学探讨苓桂术甘汤治疗 AD 的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1644 | 南京中医药大学 | 周子译 | 从肾上腺DHEA合成途径探讨生地降低雷公藤卵巢毒性的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1645 | 南京中医药大学 | 廖太阳 | 软骨源外泌体在软骨-软骨下骨细胞间Crosstalk中的作用对“柔筋养骨”治疗KOA机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1646 | 南京中医药大学 | 孙杰 | 基于T介导的GPRC6A/AMPK/mTOR通路研究温肾通络止痛方抗老年骨质疏松症的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1647 | 南京中医药大学 | 凌晓颖 | 清肺口服液类黄酮通过TLR4介导的程序性坏死调控上皮细胞抗RSV感染的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1648 | 南京中医药大学 | 卢志华 | 基于PTX-3-Adm2信号对MDSCs的调节作用探究乌梅丸对结直肠癌防治的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1649 | 南京中医药大学 | 许骏尧 | 基于 CaMKIIδ/NLRP3 炎症小体信号通路探讨潜阳育阴颗粒改善高血压心室重塑的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1650 | 南京中医药大学 | 程成 | 基于线粒体稳态探讨参苓白术散治疗溃疡性结肠炎的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1651 | 南京中医药大学 | 卢雯湉 | 基于Mst-Nrf2轴探究补肾助孕方提高ER以治疗LPD性不孕症的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1652 | 南京中医药大学 | 刘芙蓉 | 基于Beclin1-Vps34复合体探讨针刺拮抗脑缺血损伤的自噬流调控机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1653 | 南京中医药大学 | 李红晓 | 基于mTOR/Bcl-2/Beclin1信号通路研究不同艾灸介入时机防治POI的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1654 | 南京中医药大学 | 王景阳 | 基于人源化菌群小鼠阿尔茨海默病阴虚证生物学基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1655 | 南京中医药大学 | 王紫薇 | 中医转录组学云分析平台研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1656 | 南京中医药大学 | 邓菊 | 基于NGS的苓桂术甘汤治疗AD差异表达基因分析新方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1657 | 南京中医药大学 | 倪瑛 | 基于β2AR/β-arrestin2信号通路探讨厚朴麻黄汤组方功效物质基础 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1658 | 南京中医药大学 | 周丽萍 | 厚朴麻黄汤对SO2衍生物加重OVA诱导哮喘的效应及对TRPV1，TJs的调控作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1659 | 南京中医药大学 | 徐平圆 | 黄连解毒汤促进脂肪组织棕色化改善胰岛素抵抗的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1660 | 南京中医药大学 | 盛莉 | 基于PGC-1α/NRF-1/TFAM介导线粒体生物合成探讨黄芪甲苷保护腹膜的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1661 | 南京中医药大学 | 刘可心 | 基于CD40/CD40L探讨重楼总皂苷对TNBS诱导IBD小鼠凝血机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1662 | 南京中医药大学 | 张傲雪 | 黄蜀葵花通过GATA4/P62通路延缓肾脏细胞衰老的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1663 | 南京中医药大学 | 左欣晨 | 基于NLRP3炎症小体探讨加味泽泻汤干预NAFLD的细胞焦亡机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1664 | 南京中医药大学 | 徐晓雨 | 精灵颗粒调控PI3K-Akt通路改善动脉粥样硬化HUVEC损伤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1665 | 南京中医药大学 | 李雅茹 | 人参皂苷Rb1调控脂联素分泌改善非酒精性脂肪肝 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1666 | 南京中医药大学 | 刘洋靖 | 基于HIF-1α通路调控Th17/Treg平衡探讨阳和汤防治乳腺癌骨转移的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1667 | 南京中医药大学 | 王雅丽 | 基于巨噬细胞M1/M2 极化水平探讨活血通腑方调节纤溶平衡防治术后腹腔粘连机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1668 | 南京中医药大学 | 万仕炜 | 基于RvE1/CMKLR1探讨补肾通络方干预骨质疏松小鼠骨重建机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1669 | 南京中医药大学 | 唐星冉 | 基于线粒体凋亡途径探讨暖宫调经颗粒对LPD性大鼠作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1670 | 南京中医药大学 | 牛肖飞 | RSV联合IL-4和IL-13刺激BEAS-2B激活ILC2s相关蛋白的表达及固本防哮饮的调控作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1671 | 南京中医药大学 | 管丹丹 | 基于ghrelin/GHS-R1a通路探讨针刺干预小鼠心肌缺血后抑郁样行为的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1672 | 南京中医药大学 | 陶李蕙苹 | 仙连解毒方调控外泌体miR-21-3p抑制结直肠癌转移的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1673 | 南京中医药大学 | 张林落 | 从PERK-ATF4/CHOP 通路调控自噬失衡研究清络通痹方减轻雷公藤肝毒性机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1674 | 南京中医药大学 | 部繁 | 黄葵总黄酮调节“肠道菌群-胆汁酸-FXR”轴改善DSS诱导小鼠结肠炎研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1675 | 南京中医药大学 | 张力 | AMPK-CPT1介导肉碱穿梭的软骨保护效应及膝痹宁缓解KOA的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1676 | 南京中医药大学 | 尤焱南 | 基于鞘脂代谢探讨宣肺平喘方治疗小儿哮喘机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1677 | 南京中医药大学 | 张莹 | JPYZXZ Decoction通过调控FSTL3介导细胞骨架重塑抑制胃癌EMT的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1678 | 南京中医药大学 | 阚月 | 黄芩苷通过下丘脑AgRP/POMC调控肥胖机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1679 | 南京中医药大学 | 李天赐 | 龙胆对胆汁淤积性肝损伤保护作用的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1680 | 南京中医药大学 | 戴任金铭 | 加味二妙颗粒改善宫颈鳞状上皮作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1681 | 南京中医药大学 | 张淑洁 | 基于mRNA-seq技术探讨清肝滋肾方对肥胖高血压脂肪棕色化相关基因网络变化的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1682 | 南京中医药大学 | 朱文 | 干燥综合征Treg自噬对NLRP炎症小体调控及麦冬地芍汤作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1683 | 南京中医药大学 | 涂鹏程 | 灵仙新苷/姜黄素复合丝素蛋白纳米微球修饰3D打印水凝胶支架调控BMSCs修复软骨缺损的作用与机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1684 | 南京中医药大学 | 时孝晴 | 基于TRP通道调控线粒体功能研究曲直汤探讨膝骨关节炎的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1685 | 南京中医药大学 | 席瑾 | 电针促进子宫内膜损伤大鼠胚胎着床的神经-免疫机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1686 | 南京中医药大学 | 夏雪峰 | 电针预处理减轻心肌缺血再灌注大鼠心肌细胞焦亡的抗氧化应激机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1687 | 南京中医药大学 | 李伊雯 | 中医食养理论指导下的干果养生文献研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1688 | 南京中医药大学 | 李瑶 | 防治脱发的中药专利组方配伍规律与作用机制分析挖掘研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1689 | 南京中医药大学 | 胡玉萍 | 中医养生相关素食文献研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1690 | 南京中医药大学 | 李沅骋 | 基于“筋骨平衡”理论探讨针刀治疗颈型颈椎病的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1691 | 南京中医药大学 | 陆成轩 | 基于PI3K/AKT/eNOS 通路研究艾灸改善血管内皮氧化应激的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1692 | 南京中医药大学 | 谢舟煜 | 静力运动对肥胖大鼠内皮功能障碍的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1693 | 南京中医药大学 | 潘妍 | 基于TLR-4/NF-κB探讨电针对IUA模型大鼠促炎细胞因子的调控作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1694 | 南京中医药大学 | 梁尚杰 | 不同时间艾灸对少弱精症大鼠的效应差异及其抗氧化机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1695 | 南京中医药大学 | 蔡筝韵 | 针刺调控HIF-1α、NLRP3表达减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1696 | 南京中医药大学 | 刘芸 | 基于AEA-TRPV1通路探讨电针调控胰周脂肪-β细胞的局部反馈机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1697 | 南京中医药大学 | 潘玉璟 | 基于AMPK/PPAR-γ介导探讨电针调控自噬稳态抗MIRI 后心室重构的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1698 | 南京中医药大学 | 李绍烁 | 基于“肠道微生态-代谢物轴”探讨龟鹿二仙胶调控骨稳态“阴平阳秘”抗骨质疏松症的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1699 | 南京中医药大学 | 王美子 | 基于糖尿病肾病足细胞焦亡信号调控途径探究黄蜀葵花“清利湿热”的作用机制和分子靶点 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1700 | 南京中医药大学 | 孙晓霞 | 2型糖尿病阴虚证动物模型评价体系的建立及肠道菌群代谢紊乱的生物学基础 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1701 | 南京中医药大学 | 张擎 | 糖脂清调控LncRNA PVT1干预自噬改善糖尿病小鼠认知功能的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1702 | 南京中医药大学 | 郭凯 | 靶向胰腺癌肿瘤血管和肿瘤间质纳米探针的分子影像研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1703 | 南京中医药大学 | 林兆柱 | 光甘草定生物合成途径解析及关键酶功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1704 | 南京中医药大学 | 罗金童 | 参苓白术散对自发性糖尿病模型 ZDF 大鼠胰岛β细胞去分化的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1705 | 南京中医药大学 | 陈宁 | 基于人源化小鼠高血压病阴虚证生物学基础研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1706 | 南京中医药大学 | 徐泳 | 麦味养肺汤调控MDM2/P53抑制肺成纤维细胞衰老抗肺纤维化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1707 | 南京中医药大学 | 陈乐君 | 血府逐瘀汤调节mTOR/HIF-1α通路诱导血管正常化对EC放射增敏的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1708 | 南京中医药大学 | 韩紫阳 | 基于 NO/cGMP 与 NF/κB 信号通路探究水蛭对高脂血症 ED 的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1709 | 南京中医药大学 | 叶根亿 | 基于TLR4/NF-κB通路探讨虎杖苷调脂抗炎效应机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1710 | 南京中医药大学 | 程双 | 基于人工智能心率变异度监测仪探究健康成人自主神经昼夜节律变化与阴阳消长 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1711 | 南京中医药大学 | 张天成 | 基于TGF-β1/Smad通路探讨氧化苦参碱调控CAFs抑制胃癌侵袭转移机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1712 | 南京中医药大学 | 刘不悔 | 大黄䗪虫丸靶向“lncRNA GAS5-miR-23a-自噬”通路延缓肾脏衰老的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1713 | 南京中医药大学 | 沃冠群 | 二氢丹参酮 I靶向PDE3A/SLFN12 信号通路的乳腺癌治疗研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1714 | 南京中医药大学 | 杨玉姍 | miRNA介导益气活血方干预治疗对PM2.5暴露大鼠心肌缺血再灌注损伤的心脏保护作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1715 | 南京中医药大学 | 陈泳琳 | 基于丁酸-HDAC-Foxp3通路探究针刺对中风大鼠肠道Treg的调节作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1716 | 南京中医药大学 | 孟玲玲 | 基于肠道菌群-Treg/γδT 细胞-IL-17 通路探讨电针抗脑损伤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1717 | 南京中医药大学 | 王彤 | 隐丹参酮干预卵巢癌细胞能量代谢机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1718 | 南京中医药大学 | 陈力颖 | 电针降低甲基苯丙胺成瘾的LH-PVT神经环路机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1719 | 南京中医药大学 | 阚晨静 | 基于细胞焦亡 NLRP3/Caspase-1 通路探究人参皂苷 Rg1 对房颤心肌纤维化的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1720 | 南京中医药大学 | 王平 | 木香烃内酯衍生物库的设计、合成及其抗UC作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1721 | 南京中医药大学 | 陈秀珍 | 基于SILAC和非修饰探针化学蛋白组学的作用靶点鉴定方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1722 | 南京中医药大学 | 黄超群 | 开关型选择性HDAC8荧光探针的合成及生物评价 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1723 | 南京中医药大学 | 李冬放 | SR蛋白家族的选择性剪接对乳腺癌发生发展的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1724 | 南京中医药大学 | 宋万斌 | 基于缺氧诱导因子HIF-2α小分子化合物的设计与合成 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1725 | 南京中医药大学 | 顾依 | 负载iPSC-CMs的电流递释系统用于治疗心肌梗死的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1726 | 南京中医药大学 | 汪子淋 | 豨莶草治疗甲基苯丙胺复吸的TS-vMHb环路机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1727 | 南京中医药大学 | 王寒 | 丹参及其有效成分在心脏移植冷保存过程中的保护作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1728 | 南京中医药大学 | 任慧 | 基于体内外转化补骨脂肝毒性物质基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1729 | 南京中医药大学 | 汤清涵 | 仿细胞纳米海绵脂质体调控创面炎症治疗糖尿病足溃疡 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1730 | 南京中医药大学 | 李鑫 | 基于蛋白质和代谢组学研究二至丸 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1731 | 南京中医药大学 | 申美玉 | 雷公藤配伍三七调控PKM2代谢与非代谢途径抑制Th17异常活化治疗RA的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1732 | 南京中医药大学 | 孙苏敏 | 莪术醇调控Sirt1介导的自噬促进肝星状细胞坏死性凋亡 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1733 | 南京中医药大学 | 夏思伟 | 山奈酚抑制HDAC6调控CMA和脂噬抗肝纤维化的机制探究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1734 | 南京中医药大学 | 徐蓉 | 水飞蓟宾含硫类衍生物的合成及其保肝活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1735 | 南京中医药大学 | 付文娟 | 用于检测硝基还原酶近红外聚集诱导增强的荧光探针 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1736 | 南京中医药大学 | 袁海阳 | 保元汤及成分黄芪甲苷对ICV-STZ小鼠的神经保护作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1737 | 南京中医药大学 | 吕建璐 | 基于天然产物NPLC0393为探针的磷酸酶PPM1A调控NLRP3/Tau轴机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1738 | 南京中医药大学 | 申敏 | 双氢青蒿素通过m6A甲基化修饰诱导HSC铁死亡改善纤维化的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1739 | 南京中医药大学 | 宋祎 | 基于WSTF-RNAPII的急性髓细胞白血病靶向治疗耐药的分子机制及组合治疗研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1740 | 南京中医药大学 | 王启盛 | 基于APEX2时空蛋白组学研究OPRM1 6-TM异构体介导月橘素镇痛机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1741 | 南京中医药大学 | 刘夫艳 | 基于CXCL8/CXCR2趋化因子轴的黄芪莪术入血成分抗结肠癌肝转移机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1742 | 南京中医药大学 | 王博 | 细胞色素P450 3A4荧光探针设计及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1743 | 南京中医药大学 | 沈培亮 | 活血化瘀中药靶向循环肿瘤细胞簇抑制肿瘤转移研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1744 | 南京中医药大学 | 李福卫 | 甘草“明星分子”先导化合物的结构优化和构效关系研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1745 | 南京中医药大学 | 叶凡 | 千里光抑制过敏性接触性皮炎机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1746 | 南京中医药大学 | 丁平刚 | CircHNRNPU在多发性骨髓瘤中的作用及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1747 | 南京中医药大学 | 夏雅雯 | 人参总皂苷调节转移前生态位抑制肿瘤转移的内在机制探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1748 | 南京中医药大学 | 李佳晌 | 乳香-没药有效部位对类风湿性关节炎的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1749 | 南京中医药大学 | 张浩宽 | 山茱萸果核及叶资源价值发现及产品开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1750 | 南京中医药大学 | 郑维维 | 探讨以丹参人参为代表的益气活血方抑制肿瘤转移的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1751 | 南京中医药大学 | 王彩霞 | 商陆皂苷类成分醋制前后结构转化与毒效相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1752 | 南京中医药大学 | 李昱 | 五味子醋制多糖增强收敛止泻功效作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1753 | 南京中医药大学 | 陈琦 | 六味地黄方通过调节 ERα 甲基化抗绝经后动脉粥样硬化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1754 | 南京中医药大学 | 吴育 | 基于FXR-SULT1E1通路研究雌激素水平与补骨脂胆汁淤积性肝损伤的相关性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1755 | 南京中医药大学 | 费程浩 | 莪术醋制增强血瘀证脂质代谢调控的效应及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1756 | 南京中医药大学 | 陶兴宝 | 法半夏炮制解毒机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1757 | 南京中医药大学 | 邹伟 | 活血化瘀药抑制肿瘤血行转移的整合协同机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1758 | 南京中医药大学 | 杨爱萍 | 具栖冬青苷抗心肌缺血的药效评价及其作用机制初探 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1759 | 南京中医药大学 | 周佩娜 | 基于单细胞分析技术研究荆芥腺毛发生机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1760 | 南京中医药大学 | 徐卓 | 丹酚酸B和丹参酮IIA分子配伍对糖尿病肾病协同增效机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1761 | 南京中医药大学 | 顾晓群 | 从“同病异治”理论探讨过敏性鼻炎不同阶段免疫效应细胞的参与机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1762 | 南京中医药大学 | 戚懿予 | 黄连调控小胶质细胞表型及功能改善焦虑症的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1763 | 南京中医药大学 | 梁研 | 芪术抗癌方交联调控同源黏附与异源黏附机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1764 | 南京中医药大学 | 刘甜甜 | 以“肿瘤外渗”为中心芪-术-蚤复合相使配伍抗大肠癌转移研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1765 | 南京中医药大学 | 范茜茜 | FMG-Ⅱ通过DTL介导PDCD4泛素化调控JNK途径抗NSCLC的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1766 | 南京中医药大学 | 胡云峰 | Tyr-tubulin调控Clip-170张力依赖乳腺癌侵袭转移机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1767 | 南京中医药大学 | 崔广懿 | 基于中药天然化合物库的抗HSV-2药物筛选与机制探讨 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1768 | 南京中医药大学 | 张俊祺 | 肝星状细胞水-甘油通道蛋白在肝纤维化中的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1769 | 南京中医药大学 | 魏荣芳 | NAT10通过乙酰化CEP170 mRNA促进多发性骨髓瘤增殖的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1770 | 南京中医药大学 | 华政颖 | 青娥丸中核桃仁和补骨脂的配伍意义研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1771 | 南京中医药大学 | 王梦 | 基于效应成分指数的不同基原郁金饮片质量识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1772 | 南京中医药大学 | 周银银 | 黄芩苷抑制慢性应激促乳腺癌转移的药效靶点研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1773 | 南京中医药大学 | 王璐 | 经典名方竹茹汤制剂的药学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1774 | 南京中医药大学 | 陈泓霖 | 大黄䗪虫丸抑制肝硬化癌变机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1775 | 南京中医药大学 | 刘莉成 | 基于VIGS体系的荆芥单萜合成关键酶基因功能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1776 | 南京中医药大学 | 倪赛佳 | 基于Keap1-Nrf2-ARE信号通路的当归挥发油抗神经衰老研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1777 | 南京中医药大学 | 许妍 | 基于斑马鱼模型的补骨脂毒性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1778 | 南京中医药大学 | 于慧 | 柴胡和白芍醋制及配伍前后抗肝纤维化药效物质基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1779 | 南京中医药大学 | 张伟薇 | 泽泻醇B乙酸酯通过ERs改善绝经后脂代谢异常的骨质疏松症 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1780 | 南京中医药大学 | 张彧涵 | 六味地黄方有效成分通过调节ER甲基化改善绝经后动脉粥样硬化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1781 | 南京中医药大学 | 刘洋 | 基于Warburg效应探究隐丹参酮改善肿瘤免疫微环境的抗肿瘤机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1782 | 南京中医药大学 | 许伟辰 | 肠道菌与桔梗皂苷D相互作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1783 | 南京中医药大学 | 刘夏进 | 菊茎叶精油 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1784 | 南京中医药大学 | 夏玲 | 苏菊功能性食品及护理产品的研究与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1785 | 南京中医药大学 | 景宗慧 | 芡实直脂复合物积累规律及其结构表征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1786 | 南京中医药大学 | 李懿 | 菊茎叶及其配伍对胃肠免疫功能的调节作用及颗粒剂制备 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1787 | 南京中医药大学 | 杨梦 | 基于药动学的白头翁汤主要活性成分配伍增进吸收的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1788 | 南京中医药大学 | 李亚荣 | 大蒜多糖治疗菌群失调性腹泻的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1789 | 南京中医药大学 | 张佳 | DASS-RTCA系统的建立及用于经典名方当归补血汤制剂的质量一致性评价初步研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1790 | 南京中医药大学 | 刘鑫 | 山茱萸炮制前后配伍黄芪治疗糖尿病肾病物质基础及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1791 | 南京中医药大学 | 彭雪梅 | 基于NLRP3炎症小体活化探索阿格拉宾抗溃疡性结肠炎的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1792 | 南京中医药大学 | 袁嘉欢 | 不同寄主桑寄生的品质评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1793 | 南京中医药大学 | 马丽霞 | 基于细胞生物电效应的复方丹参滴丸连续动态溶出--吸收动力学及整体动物药效验证研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1794 | 南京中医药大学 | 宋梦瑶 | 基于肿瘤内皮细胞代谢探讨LDH抑制剂联合免疫疗法效应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1795 | 南京中医药大学 | 肖晓燕 | 黄精酒制增强免疫效应物质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1796 | 南京中医药大学 | 李中豪 | 基于MOR-1B类剪切异构体研究三七总皂苷改善神经病理性疼痛的中枢机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1797 | 南京中医药大学 | 许悦 | 扶正补血食疗方对5-FU化疗大鼠骨髓抑制作用的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1798 | 南京中医药大学 | 邹敏燕 | 遗忘型轻度认知障碍中医预测模型的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1799 | 南京中医药大学 | 张睿 | 基于血清靶向脂质组学的艾灸治疗RA的调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1800 | 南京中医药大学 | 叶慧 | 扶正补血牛筋食疗方改善化疗后大鼠骨髓造血功能的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1801 | 南京中医药大学 | 潘美伯 | 陪伴改善卒中后抑郁模型小鼠的抑郁样行为及其机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1802 | 南京中医药大学 | 庞祥天 | 艾灸对类风湿关节炎效应机制的非靶向脂质组学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1803 | 南京中医药大学 | 汪旭 | 基于Notch通路扶正补血食疗方调控骨髓造血细胞的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1804 | 南京中医药大学 | 冯韵 | 关节滑膜α亚麻酸代谢靶向脂质组学分析艾灸治疗RA机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1805 | 南京中医药大学 | 王庆 | 联合运动协同调控OB-OC细胞分化调整骨重建平衡治疗PMOP的增效机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1806 | 南京中医药大学 | 王乙妃 | 福多司坦抑制非小细胞肺癌黏蛋白表达的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1807 | 南京中医药大学 | 高梦婷 | 二至丸治疗绝经后骨质疏松症的效应物质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1808 | 南京中医药大学 | 陈茜 | 基AMPK/mTOR/PINK1介导的线粒体自噬探讨芍药苷干预RPE细胞凋亡的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_1809 | 南京审计大学 | 王悦 | 技术要素聚集、企业创新绩效与产业结构优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1810 | 南京审计大学 | 金彦君 | 产业智能化对劳动力就业结构的影响机制及路径优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1811 | 南京审计大学 | 王亚新 | 粤港澳大湾区经济网络空间结构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1812 | 南京审计大学 | 冯裕 | 中国乡镇GDP数据真实性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1813 | 南京审计大学 | 林益安 | 全球生产网络下产业领导力对知识溢出的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1814 | 南京审计大学 | 朱泓春 | 江苏省实施乡村振兴战略的金融支持研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1815 | 南京审计大学 | 李金萍 | 互联网背景下土地流转对农户创业的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1816 | 南京审计大学 | 金康弘 | 数字经济与城镇化在推进国内大循环中的协同作用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1817 | 南京审计大学 | 邹坤 | 农户收入不确定性对家庭教育投入的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1818 | 南京审计大学 | 刘志远 | 高铁服务供给水平与城市集群高质量发展关系的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1819 | 南京审计大学 | 杨盛梅 | 双重目标驱动下宅基地流转模式的选择与优化 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1820 | 南京审计大学 | 秦思佳 | “双循环”新发展格局下中国现代服务业高质量发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1821 | 南京审计大学 | 赵梓衡 | 人才集聚、企业创新与经济高质量发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1822 | 南京审计大学 | 丁雨豪 | 生产性政府补贴、市场竞争程度、关税壁垒对新能源汽车产能的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1823 | 南京审计大学 | 王昱涵 | 数字经济下的企业分层垄断及数字渗透研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1824 | 南京审计大学 | 贲蓉蓉 | 高铁开通、长三角城市集群与企业出口国内附加值 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1825 | 南京审计大学 | 冯受秦 | 自贸区设立对城市创新能力的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1826 | 南京审计大学 | 周蕾 | 空间溢出视角下农民专业合作社的减贫效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1827 | 南京审计大学 | 张森 | 机器人对劳动力的替代、传统产业集聚与区域发展差距 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1828 | 南京审计大学 | 秦思雨 | 区域财政治理现代化实现机制与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1829 | 南京审计大学 | 袁香钰 | 中国土地资源配置对企业创新的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1830 | 南京审计大学 | 冀宇星 | “两权”抵押贷款与农业现代化 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1831 | 南京审计大学 | 陈坤 | 人工智能对就业波动的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1832 | 南京审计大学 | 李秋梓 | 长三角创新流动与江苏引进策略研究——基于长江经济带分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1833 | 南京审计大学 | 潘珊珊 | 政府创新补贴、企业绩效与研发投入 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1834 | 南京审计大学 | 贾宝万 | 信息不对称、政企互动与产品质量：多环节监管的情境 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1835 | 南京审计大学 | 吴林泽 | 双循环发展格局下的产业布局演变及其对中国经济发展的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1836 | 南京审计大学 | 梁子昕 | 设立国家级新区对城市创新能力的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1837 | 南京审计大学 | 汪贤旭 | 环境规制对企业绿色技术创新的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1838 | 南京审计大学 | 陈雅婷 | 中国贸易开放对代际收入流动性的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1839 | 南京审计大学 | 陈昱州 | 零售组织平台化机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1840 | 南京审计大学 | 梁启业 | 高科技产业创新生态系统韧性测度与评价 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1841 | 南京审计大学 | 刘自为 | 服务贸易数字化对我国战略性新兴产业的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1842 | 南京审计大学 | 陈思银 | 房价对生育率影响的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1843 | 南京审计大学 | 洪艺文 | 消费者绿色消费与企业产品创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1844 | 南京审计大学 | 葛逸峰 | 政府审计、内部控制与国有企业保值增值 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1845 | 南京审计大学 | 陆九洲 | 农村电商对缓解相对贫困的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1846 | 南京审计大学 | 涂海燕 | 投资便利化影响中国FDI的理论与实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1847 | 南京审计大学 | 李安程 | 公共教育支出结构、人力资本与地区创新 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1848 | 南京审计大学 | 张帅 | 经济政策不确定性与企业并购 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1849 | 南京审计大学 | 娄雨轩 | 数字化消费信贷市场的风险评估与监管研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1850 | 南京审计大学 | 付会敏 | 金融科技的经济增长效应及异质性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1851 | 南京审计大学 | 杨金正 | 舞弊处罚与企业财务绩效的关系 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1852 | 南京审计大学 | 张煦秋 | 个税递延型商业养老保险对家庭的收支分配影响研究——以试点地区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1853 | 南京审计大学 | 张倩 | 基于供应链金融视角下商业银行信贷风险研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1854 | 南京审计大学 | 丁文彬 | 跨境资本流动、银行风险与审慎监管机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1855 | 南京审计大学 | 张悦 | 得分驱动多元GARCH波动率模型及其应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1856 | 南京审计大学 | 赵玥 | 基于复杂网络的我国股票市场风险传染研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1857 | 南京审计大学 | 王子轩 | 社会审计报告的证据资格研究问题 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1858 | 南京审计大学 | 金小敏 | 社会信用服务行业地方立法问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1859 | 南京审计大学 | 衣婧 | 大湾区建设背景下审计听证制度可行性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1860 | 南京审计大学 | 庄鼎 | 跨境数字经济下数字服务税法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1861 | 南京审计大学 | 崔子煜 | 算法个性化定价的违法性认定 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1862 | 南京审计大学 | 温家珠 | 刑事勘验笔录证据能力问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1863 | 南京审计大学 | 张枫波 | 突发公共卫生事件中个人信息收集使用法律边界研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1864 | 南京审计大学 | 朱颖 | 《新加坡调解公约》视阈下自贸区国际商事调解规则研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1865 | 南京审计大学 | 王澜 | 美国国家安全案件的司法原则与中国对策 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1866 | 南京审计大学 | 陈溪 | 基于财产属性的信用权立法保障研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1867 | 南京审计大学 | 冀硕 | “服务期合同”适用范围研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1868 | 南京审计大学 | 周茜霖 | 个人破产制度的本土化构建——问题、规制与路径 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1869 | 南京审计大学 | 顾秋豪 | 《民法典》第997条的规范属性与适用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1870 | 南京审计大学 | 王昌鸿 | 审计全覆盖视角下国家审计法律关系客体研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1871 | 南京审计大学 | 陈成 | 党内法规作为监察法源可行性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1872 | 南京审计大学 | 韩睿敏 | “一带一路”税收征管合作机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1873 | 南京审计大学 | 张陈雨 | 《刑法修正案（十一）》背景下的知识产权保护问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1874 | 南京审计大学 | 宋丹丹 | 基于GNN模型的混频股票指数研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1875 | 南京审计大学 | 王慧 | 基于统计学习的审计非结构化数据挖掘与分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1876 | 南京审计大学 | 吕志青 | 新发展格局下促进我国中等收入群体消费的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1877 | 南京审计大学 | 汪佳念 | 基于深度学习的高维非参数时空模型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1878 | 南京审计大学 | 虞增辉 | 江苏省城乡融合发展的统计测度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1879 | 南京审计大学 | 陈福兴 | 江苏省数字经济水平研究——基于改进的熵值法和多元统计分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1880 | 南京审计大学 | 徐好 | 碳排放交易机制、企业效益和减排效应 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1881 | 南京审计大学 | 庄子言 | 长期记忆性动态因子模型的统计推断与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1882 | 南京审计大学 | 张蕾 | 基于带跳随机波动率模型的期权定价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1883 | 南京审计大学 | 林佳男 | 基于聚类分析模型对红色研学旅行市场开拓的策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1884 | 南京审计大学 | 李杨 | 波动率矩阵值自回归模型的统计推断及其应用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1885 | 南京审计大学 | 徐成伟 | 基于机器学习的车险欺诈识别研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1886 | 南京审计大学 | 李文钰 | 企业数字化转型会影响审计质量吗？ | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1887 | 南京审计大学 | 钱青烨 | 内部审计整改影响因素研究——基于问卷调查的分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1888 | 南京审计大学 | 郑羽飞 | 区域文化价值观对国家审计结果生产和运用的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1889 | 南京审计大学 | 柯遵妍 | 员工薪酬激励水平对审计重要性水平的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1890 | 南京审计大学 | 王一宣 | 基于社会调查的乡镇领导干部自然资源资产离任审计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1891 | 南京审计大学 | 王士通 | 基于因果关系的审计线索智能筛选研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1892 | 南京审计大学 | 郑玮 | 管理层风险偏好对企业内部审计质量的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1893 | 南京审计大学 | 李瑶 | 权力距离对内控缺陷认定标准的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1894 | 南京审计大学 | 王思繁 | 内部控制、制度环境与企业高质量发展 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1895 | 南京审计大学 | 关东鹏 | 基于乡村振兴战略下的农村公共医疗服务项目绩效审计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1896 | 南京审计大学 | 郭磊 | 国家审计助力“长三角一体化”高质量发展的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1897 | 南京审计大学 | 张紫璇 | 基于新时代监督新要求的国家审计人员能力建设路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1898 | 南京审计大学 | 杨金宝 | 基于数据挖掘的“点-线-面”工程审计全覆盖模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1899 | 南京审计大学 | 张慧汶 | 基于大数据可视化技术的金融科技风险审计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1900 | 南京审计大学 | 余莎 | 医保基金审计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1901 | 南京审计大学 | 张钰娟 | 现代综合审计模式下推动绩效审计发展的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1902 | 南京审计大学 | 钱驾佳 | 创新投入对供应链弹性影响的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1903 | 南京审计大学 | 崔珑 | 国家审计治理效应对政府财务信息公开质量的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1904 | 南京审计大学 | 罗丹 | 混合所有制改革能否影响企业研发支出粘性？ | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1905 | 南京审计大学 | 赵静 | 城市发展竞争力与财务共享中心选址关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1906 | 南京审计大学 | 徐怀宁 | 信息化水平对地方政府预算管理效能的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1907 | 南京审计大学 | 刘恋菁 | 股权激励模式组合更能提升公司创新绩效吗？ | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1908 | 南京审计大学 | 王玉红 | 营商环境匹配视角下企业并购创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1909 | 南京审计大学 | 刘媛慧 | 税收规避动机和融资约束对企业关联交易的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1910 | 南京审计大学 | 王月丽 | 研发费用加计扣除政策的企业创新激励效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1911 | 南京审计大学 | 高一峰 | 组织即兴能力对国际创业绩效的影响研究：环境动荡性的调节作用与双元性创新的中介作用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1912 | 南京审计大学 | 马一丹 | 公平关切下闭环供应链稳定性与物流策略选择 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1913 | 南京审计大学 | 韩玉冰 | 网络嵌入对创新绩效的影响研究：基于知识距离的调节作用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1914 | 南京审计大学 | 党华平 | “区块链+审计”视角下国有企业监管机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1915 | 南京审计大学 | 董知政 | 组态视角下“独角兽”企业发展路径差异的多案例比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1916 | 南京审计大学 | 张子琪 | 疫情、舆情与农产品期货市场波动 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1917 | 南京审计大学 | 邾小羽 | 医疗领域最小数据集模型构建—基于城市应急管理视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1918 | 南京审计大学 | 曹梦缘 | 企业并购重组的数字资产评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1919 | 南京审计大学 | 欧阳治和 | 5G 时代高校短视频文化传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1920 | 南京审计大学 | 朱倩 | 跨界视角下政府部门数据治理路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1921 | 南京审计大学 | 南婷 | 基本医疗保险对老年人灾难性医疗支出的影响研究——基于CHARLS调查数据的实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1922 | 南京审计大学 | 高云硕 | 南京市老旧小区治理模式研究——基于D小区的实地调研 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1923 | 南京审计大学 | 李成星 | 江苏省土地确权进程中农村养老保障模式的创新探索 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1924 | 南京审计大学 | 张岳琪 | 以“3+1”农民组织化效益促进城乡融合发展 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1925 | 南京审计大学 | 曹听秋 | 党建引领工业园区全过程社区化服务研究——以宁波北仑工业社区为样本 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1926 | 南京审计大学 | 陈宇盼 | 我国城市社区治理中公民参与研究进展及趋势分析——基于CiteSpace可视化技术 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1927 | 南京审计大学 | 王琢 | 新农保对农地经营权流转的影响研究——基于CFPS调查数据的实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1928 | 南京审计大学 | 邓浩宇 | “不见面审批”后的整体性治理—从数据共享到线上协同 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1929 | 南京审计大学 | 王菁文 | 行政问责视角下环保公共政策的网络化建构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1930 | 南京审计大学 | 宋宇 | 互联网使用与农村经济转型——基于就业转换与土地流转视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1931 | 南京审计大学 | 沈珏 | 政务信息化背景下电子官僚主义的识别与分析研究——以苏北地区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1932 | 南京审计大学 | 郭啸 | 中国公共政策定量研究：类型、趋势和策略 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1933 | 南京审计大学 | 田宇楠 | 党建＋互联网：基层党组织组织力实践路径 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1934 | 南京审计大学 | 薛丞良 | “以人民为中心”打造新型公共服务供给模式 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1935 | 南京审计大学 | 汪明琦 | “自助、共助、公助”原则下日本应急体系中的物资保障路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1936 | 南京审计大学 | 詹超逸 | 重大社会风险下中小微企业的政企协同纾困机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1937 | 南京审计大学 | 张宸铭 | 大数据驱动下公共服务精准管理的保障条件 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1938 | 南京审计大学 | 常乐 | 量子压缩通讯的分布式学习研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1939 | 南京审计大学 | 陈少颖 | 带有随机回报的扰动风险模型渐近分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1940 | 南京审计大学 | 相瑜 | 基于广义线性模型的分布式差分隐私研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1941 | 南京审计大学 | 赵子涵 | 时空模型的非参数估计及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1942 | 南京审计大学 | 周士杰 | 审计大数据融合聚类与风险数据快速检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1943 | 南京审计大学 | 李盛达 | 大数据环境下招投标采购风险防控系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1944 | 南京审计大学 | 孙艳文 | 基于时空上下文信息的篮球场运动视频智能分析算法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1945 | 南京审计大学 | 陈雪宇 | 基于软分类监督离散判别哈希的人脸识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1946 | 南京审计大学 | 王文珏 | 多尺度粗糙集算法分析及其在信息系统审计中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1947 | 南京审计大学 | 陈露 | 基于社交网络的观点动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1948 | 南京审计大学 | 顾秀莲 | OOV语境含义的词向量生成模型改进 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1949 | 南京审计大学 | 黄润华 | 基于权重区间的模态接口自动机理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1950 | 南京审计大学 | 刘倩 | 基于像素聚合的Bottom\_Up场景文本检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1951 | 南京审计大学 | 苏翠 | 基于法律知识图谱的智能断案方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1952 | 南京审计大学 | 万琪 | 无线网络协议的分析与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1953 | 南京体育学院 | 晁园园 | 体育强国背景下体育赛事高质量发展路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1954 | 南京体育学院 | 张泽怡 | 习近平关于奥林匹克精神重要论述研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1955 | 南京体育学院 | 陈叙 | 江苏省马拉松赛事政府监管的现实困境与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1956 | 南京体育学院 | 陈泽辉 | 数字经济对于长三角体育产业结构转型理论与实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1957 | 南京体育学院 | 丁荣星 | 凤阳花鼓现代转型启示下的民族传统舞蹈传承与创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1958 | 南京体育学院 | 董君华 | 融合体育活动对肢残儿童自我效能感影响的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1959 | 南京体育学院 | 葛亮 | 体教融合背景下江苏省青少年羽毛球后背人才培养的LTAD模式与优化路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1960 | 南京体育学院 | 谷天奕 | 大运河体育系列赛事活动品牌塑造研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1961 | 南京体育学院 | 李牧 | 体医融合视域下我国马术俱乐部经营业态的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1962 | 南京体育学院 | 李跃杰 | 协同治理视角下社会组织促进退役运动员转型就业的对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1963 | 南京体育学院 | 刘佳豪 | 发展3-6岁儿童粗大动作课程体系的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1964 | 南京体育学院 | 刘明东 | 立德树人视阈下普通高校武术教育中武德传承路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1965 | 南京体育学院 | 鲁恒志 | 建党百年体育传播史研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1966 | 南京体育学院 | 穆彤 | 三线城市体育赛事发展路径研究——以连云港为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1967 | 南京体育学院 | 牛玮 | 共生理论视角下苏州各区域水上运动赛事融合发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1968 | 南京体育学院 | 祁佳明 | 新时期中国体育纪录片的类型与特征研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1969 | 南京体育学院 | 史洁 | 江苏省竞技体育赛事评价指标体系构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1970 | 南京体育学院 | 宋露露 | 体育市场主体信用评价体系构建与实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1971 | 南京体育学院 | 王健 | 大数据助力江苏体育公园全民健身服务高质量发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1972 | 南京体育学院 | 张时秋 | 体育强省背景下江苏省青少年体育俱乐部发展的SWOT分析与优化路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1973 | 南京体育学院 | 周家宝 | 基于跑动能力的江苏U18女足备战第14届全运会训练负荷特征研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1974 | 南京体育学院 | 朱利华 | 南京市学校体育资源空间分布特征及均衡发展对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1975 | 南京体育学院 | 白熠皓 | 不同类型运动干预对青少年认知能力影响的事件电位研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1976 | 南京体育学院 | 陈芳 | 下肢康复机器人训练对早期脑卒中患者步行功能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1977 | 南京体育学院 | 崔军 | 血流限制训练对慢性踝关节不稳定的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1978 | 南京体育学院 | 胡正永 | 强化吸气肌训练对机械通气患者呼吸功能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1979 | 南京体育学院 | 刘菁菁 | 运动联合二甲双胍对db/db小鼠心血管形态结构与功能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1980 | 南京体育学院 | 刘怡然 | 低负荷加压训练对2型糖尿病大鼠骨组织中IGF-1、IRS-1和IRS-2的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1981 | 南京体育学院 | 刘宇婷 | 运动与二甲双胍干预对db/db小鼠肝脏内质网应激的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1982 | 南京体育学院 | 上官余文 | 运动干预对促进大鼠骨折愈合的生物力学特征分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1983 | 南京体育学院 | 宋彦霖 | microRNAs在同时训练心肌分子适应中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1984 | 南京体育学院 | 王浩蔚 | 有氧与抗阻组合式训练对青年下腰痛患者干预效果的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1985 | 南京体育学院 | 王雁娇 | 《油菜蜂花粉多肽对小鼠力竭游泳运动能力的影响》 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1986 | 南京体育学院 | 谢玉亭 | 饮食限制和运动对肥胖大鼠骨骼肌MSTN的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1987 | 南京体育学院 | 熊子威 | 基于血流阻断训练技术的花游项目备战十四运竞技能力提升研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1988 | 南京体育学院 | 叶子琦 | 深层肌肉刺激对膝骨性关节炎的治疗作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1989 | 南京体育学院 | 张六妹 | 细胞自噬参与运动联合二甲双胍诱导db/db小鼠心肌保护的作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_1990 | 南京艺术学院 | 张洁宁 | 《太平御览》《太平广记》中的艺术观念与艺术史料学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1991 | 南京艺术学院 | 杨彭 | 数字技术视域下传统工艺的资源活化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1992 | 南京艺术学院 | 武雨欣 | 明清徽州刻书产业研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_1993 | 南京艺术学院 | 陈玉洁 | 近代南京教会学校音乐教育研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1994 | 南京艺术学院 | 董胜强 | 河南马街书会音声景观叙事 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1995 | 南京艺术学院 | 李泽召 | 兼收并蓄下的自由——沃尔夫冈·里姆弦乐四重奏创作研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1996 | 南京艺术学院 | 吴梅芬 | 当代华裔作曲家群体音乐作品中的跨文化记忆与身份建构研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1997 | 南京艺术学院 | 彭俊园 | 宋代宫廷乐器考 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1998 | 南京艺术学院 | 耿坤 | 燕京影片公司研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_1999 | 南京艺术学院 | 唐濛濛 | 13-14 世纪意大利丝织艺术中的“中国风” 迹象与多向影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2000 | 南京艺术学院 | 张理婧 | 7-8 世纪吴哥博雷石雕流派研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2001 | 南京艺术学院 | 陈颖 | 传李公麟“万国职贡图”源流暨图像研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2002 | 南京艺术学院 | 丁治宇 | 建筑与室内、景观一体化设计教学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2003 | 南京艺术学院 | 李丽 | 传统皮胎髹饰工艺研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2004 | 南京艺术学院 | 刘籽灵 | 设计学视野的老年人日常生活需求研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2005 | 南京艺术学院 | 彭颖 | 改革开放后南京工业设计发展历程研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2006 | 江南大学 | 王锐 | 面向复杂视觉场景识别的黎曼神经网络新技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2007 | 江南大学 | 高爽 | 基于迁移学习的多模型状态估计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2008 | 江南大学 | 刘佩 | 新型智能表面活性剂的合成及其在溶液界面的可逆自组装 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2009 | 江南大学 | 钮德宇 | 聚乙醇酸合金高效增容及固相拉伸诱导的结构与性能演变 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2010 | 江南大学 | 文炎坤 | 基于静电纺丝构筑硼基催化材料用于电催化合成氨 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2011 | 江南大学 | 周家华 | MXene基复合薄膜的制备及其电磁屏蔽性能的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2012 | 江南大学 | 蹇亮 | 光催化自芬顿实现高通量矿化水中难降解有机污染物 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2013 | 江南大学 | 李广龙 | 基于动态共价化学制备可回收的高性能生物基热固性树脂 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2014 | 江南大学 | 朱若斐 | 纤维素基光热材料的制备及其在净化印染废水中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2015 | 江南大学 | 郑培晓 | 基于web的纬编提花织物三维仿真和虚拟展示 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2016 | 江南大学 | 王丹 | 漆酶催化降解非酚类苯衍生物环境激素及其机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2017 | 江南大学 | 沈修宇 | 多重刺激响应发光光色可调夜光纤维的制备及其在高精度3D打印上的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2018 | 江南大学 | 李宏彪 | 酿酒酵母合成柚皮素的系统代谢工程 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2019 | 江南大学 | 罗意 | 黄酒中生物胺相关同型/异型发酵乳酸菌竞争性代谢策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2020 | 江南大学 | 苏增平 | 苝醌类天然产物尾孢菌素的合成通路解析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2021 | 江南大学 | 龚亮 | 基于糖工程技术纳米抗体工程化NK细胞及抗肿瘤实验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2022 | 江南大学 | 李英南 | “祖先-现代-后裔”进化模型设计稳健的有机磷水解酶 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2023 | 江南大学 | 王震 | 基于合成生物学利用大肠杆菌合成新型百日咳疫苗抗原 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2024 | 江南大学 | 伍伦杰 | 双加氧酶口袋Loop结构对其选择性羟基化的调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2025 | 江南大学 | 孔德民 | 两步法制备麦芽七糖中环糊精葡萄糖基转移酶的分子基础 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2026 | 江南大学 | 胡孟凯 | 谷氨酸棒杆菌生物膜表面蛋白互作系统构建及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2027 | 江南大学 | 肖丰旭 | 地衣芽孢杆菌 CcpA 蛋白调控复杂碳代谢机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2028 | 江南大学 | 孙曼曼 | 猪胸膜肺炎亚单位疫苗Omp在谷氨酸棒杆菌中的生产研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2029 | 江南大学 | 杜如冰 | 基于绝对定量的白酒酿造乳酸菌种水平生物地理学特征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2030 | 江南大学 | 吴玲玉 | β-半乳糖苷酶高效合成GOS的理性设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2031 | 江南大学 | 花安平 | 晶界调控纳米金属材料力学性能的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2032 | 江南大学 | 杨文振 | 柔性电容传感器一体化直写增材制造工艺研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2033 | 江南大学 | 孙文鑫 | 长链脂肪酸抑制厌氧消化的微界面解析及微好氧调控机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2034 | 江南大学 | 刘时光 | 基于宏基因组学分析人工湿地-微生物电解池中ARGs的归趋 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2035 | 江南大学 | 马永帅 | 过热蒸汽对面粉品质的影响及其机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2036 | 江南大学 | 刘畅 | 芦荟多糖的体外消化特性及其对结肠炎的干预机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2037 | 江南大学 | 郄雪娇 | 蛋白质-多酚间相互作用对多酚生物利用性影响机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2038 | 江南大学 | 席金忠 | 馒头制作过程中风味物质演变及其风味调控机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2039 | 江南大学 | 王贝贝 | 硫化氢荧光传感器在食品安全检测中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2040 | 江南大学 | 倪大伟 | 果聚糖蔗糖酶的链长调控及产物特异性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2041 | 江南大学 | 张星河 | 乳脂中UPU型甘油三酯同分异构体的分析及制备研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2042 | 江南大学 | 章铖 | 射频联合电场提升马铃薯品质及加工特性的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2043 | 江南大学 | 吕艳 | 磁性链状钛基光催化剂的制备及其在四环素降解中的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2044 | 江南大学 | 杨化宇 | 鱼糜制品连续式微波加热方法设计及过程研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2045 | 江南大学 | 洪婷婷 | 米面制品的消化特性及形成机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2046 | 江南大学 | 杜静 | 淀粉基口服胰岛素纳米运载体系构建及其递送机制探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2047 | 江南大学 | 杨星星 | g-C3N4基复合光催化剂构建及其光催化抗菌的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2048 | 江南大学 | 傅礼玮 | 原料大豆蛋白的结构对拉丝蛋白纤维结构的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2049 | 江南大学 | 滕秀秀 | 基于 3D 打印内部结构设计调控冻干浆果重组体系品质研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2050 | 江南大学 | 邱丽青 | 可食用玫瑰红外高效冻干机理及其新工艺研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2051 | 江南大学 | 王哲 | GPR120对小鼠昼夜阶段胰岛素敏感性的影响及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2052 | 江南大学 | 朱艺炜 | 明清书斋家具设计研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2053 | 江南大学 | 张顺峰 | 在线零售服务系统中体验价值感知设计研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2054 | 中国矿业大学 | 杜悦菡 | 金融支持对重污染企业技术创新及其环境绩效的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2055 | 中国矿业大学 | 李扬帆 | 产业融合对区域绿色发展效率的影响及作用机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2056 | 中国矿业大学 | 李雪梅 | 金融领域的函数型时间序列分类预测方法及其应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2057 | 中国矿业大学 | 魏凌云 | 当代西方政治马克思主义民族国家观研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2058 | 中国矿业大学 | 万信 | 共建共享视域下大学生劳动观培育研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2059 | 中国矿业大学 | 闫晨 | 精准思想政治教育的价值意蕴与实践理路 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2060 | 中国矿业大学 | 何珍 | “两个大局”视域下大学生国家意识培育研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2061 | 中国矿业大学 | 韩正校 | 高校思想政治教育中红色历史观的教育现状及其策略研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2062 | 中国矿业大学 | 高玉梅 | 习近平青年理想信念教育观的方法论研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2063 | 中国矿业大学 | 孔晶晶 | 中国共产党自身道德教育的探索历程及其经验启示 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2064 | 中国矿业大学 | 韩硕 | 信息个体化转向下的大学生价值观培育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2065 | 中国矿业大学 | 尤阳阳 | 马克思在《纽约每日论坛报》有关1857年经济危机论述研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2066 | 中国矿业大学 | 吉振峰 | 大学生户外运动休闲方式变通策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2067 | 中国矿业大学 | 陈路平 | 基于《新青年》杂志的中国共产党建党初期的体育思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2068 | 中国矿业大学 | 钟雨亮 | 中华苏维埃共和国时期瑞金地区红色体育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2069 | 中国矿业大学 | 谢维依 | 现代文学研究的评价机制量化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2070 | 中国矿业大学 | 刘威 | 新媒体视域下文学的生产与传播研究——以影视同期书为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2071 | 中国矿业大学 | 张彬朋 | 特德·姜后现代主义科幻小说研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2072 | 中国矿业大学 | 李蕊 | 非英语专业研究生自我调控动机策略的影响路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2073 | 中国矿业大学 | 闫艳 | 中国大学生英语书面语中动补标记That显隐的多因素分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2074 | 中国矿业大学 | 杜宏宇 | 民国时期的徐州与中西文化交流史研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2075 | 中国矿业大学 | 王娟 | 当代英美科幻小说中的残障研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2076 | 中国矿业大学 | 顾晓玉 | 医患沟通中老年人指向语诱发条件及其特点的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2077 | 中国矿业大学 | 周雪 | 基于多源数据的移民社区公共服务设施评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2078 | 中国矿业大学 | 徐辰 | 徐州市区工业废弃地综合利用潜力分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2079 | 中国矿业大学 | 张子垚 | 授权型领导对项目成员安全建言行为的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2080 | 中国矿业大学 | 刘亚婕 | 时空异质性视角下中国城市交通建设对雾霾污染的影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2081 | 中国矿业大学 | 刘荣 | 家庭生命周期对家庭绿色消费行为的影响机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2082 | 中国矿业大学 | 王燕青 | 区块链+多主体协同应急管理机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2083 | 中国矿业大学 | 徐妍 | 原油市场价格波动与风险预测研究--基于混频QR-MV-CAViaR | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2084 | 中国矿业大学 | 法子薇 | 数据和模型混合驱动下煤矿事故致因要素影响路径研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2085 | 中国矿业大学 | 王亚东 | 双碳目标下可再生能源替代煤电的潜力、影响及助推政策 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2086 | 中国矿业大学 | 武文琪 | 基于文本挖掘的公众垃圾分类情感倾向的影响因素研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2087 | 中国矿业大学 | 王竹青 | 绿色债券市场价格行为模式与风险预测研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2088 | 中国矿业大学 | 燕彬 | 金融空间结构、集聚与碳排放：理论、机制与减排策略 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2089 | 中国矿业大学 | 章砚 | “真绿-漂绿”并购与重污染企业绿色转型：甄别机制与影响效应 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2090 | 中国矿业大学 | 潘玉灵 | 能源供给系统脆弱性视角下用能权交易体系设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2091 | 中国矿业大学 | 张悦倩 | 突然事件下城市韧性内在机理及韧性度量研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2092 | 中国矿业大学 | 周翼强 | 企业创新迎合倾向对政府激励政策的约束机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2093 | 中国矿业大学 | 陈鹏超 | 基于代际传承视角的绿色消费意愿影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2094 | 中国矿业大学 | 邱尊相 | 基于文本挖掘和复杂网络的煤矿事故致因机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2095 | 中国矿业大学 | 汪玮 | 企业漂绿行为的治理困境研究：从“共同”治理到“协同”治理 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2096 | 中国矿业大学 | 侯潇然 | 双替代视角下城市公共交通电动化及减排效应研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2097 | 中国矿业大学 | 刘希朝 | 基于价值均衡的江苏省城市“三生”空间调控研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2098 | 中国矿业大学 | 李静 | 双向嵌入视角下技术驱动大学治理能力提升的路径研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2099 | 中国矿业大学 | 庆文 | 地方政府应急管理体系和能力现代化的内涵、评价与路径研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2100 | 中国矿业大学 | 鲁瑞丽 | 行业特色高校高质量发展评价指标构建与应用研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2101 | 中国矿业大学 | 夏咸好 | 分级制政策试验视角下的新时代文明实践中心建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2102 | 中国矿业大学 | 张燕 | 焦点事件在议程设置中失灵的原因机理及优化策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2103 | 中国矿业大学 | 张昊轩 | 安全生产监管政策执行阻滞的内在机理及优化策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2104 | 中国矿业大学 | 黄磊 | 生态系统理论视角下高校信息化服务平台建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2105 | 中国矿业大学 | 宫煜 | 有序式动员：乡村振兴战略下农村志愿者动员机制重塑 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2106 | 中国矿业大学 | 张亚琼 | 新时代研究生导学关系的制度规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2107 | 中国矿业大学 | 张丽 | “放管服”改革背景下徐州市营商环境满意度实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2108 | 中国矿业大学 | 董璇 | 应急管理能力现代化背景下农村社区韧性治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2109 | 中国矿业大学 | 张睿 | 大数据驱动的江苏省智慧城市风险识别机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2110 | 中国矿业大学 | 郭珊珊 | 黄河流域城市群生态系统健康与城镇化耦合态势及其驱动机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2111 | 中国矿业大学 | 尹登玉 | 黄河流域水-能源-粮食耦合协调测度及其驱动机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2112 | 中国矿业大学 | 贺乙橪 | 应用型大学功用研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2113 | 中国矿业大学 | 于昊辰 | 戈壁矿区土地生态系统退化及其调控研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2114 | 中国矿业大学 | 孙爱博 | 国土空间利用冲突权衡的理论与方法研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2115 | 中国矿业大学 | 张艺严 | 矿山迹地生态系统新型化机理与调控研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2116 | 中国矿业大学 | 嵇江夏 | 网上政务服务中政府跨部门协同的影响路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2117 | 中国矿业大学 | 赵雅琼 | 价值引领视域下青年粉丝圈群的公益精神培育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2118 | 中国矿业大学 | 张琦 | 半干旱矿区复垦地人工油松林模式生态恢复机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2119 | 中国矿业大学 | 左博韬 | 三螺旋理论视角下科技成果转化困境与路向研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2120 | 中国矿业大学 | 孟海清 | “双一流”建设高校清退博士生的制度逻辑研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2121 | 中国矿业大学 | 唐巧玉 | 江苏科研经费“包干制”政策效力评价及优化路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2122 | 中国矿业大学 | 张思聪 | 面向儿童科普的设计思维形象化传达研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2123 | 中国矿业大学 | 王欣昕 | 景观类型及其多样性对城市公园步道疗愈效果的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2124 | 中国矿业大学 | 杨思敏 | 面向中国传统图案传播的游戏化设计方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2125 | 中国矿业大学 | 王娜 | 设计创新视角下汉代四神铜染炉的造物研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2126 | 中国矿业大学 | 董昭含 | 基于自然环境教育的儿童户外活动空间设计理论研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2127 | 中国矿业大学 | 田梓谕 | 面向矿山救援VR培训的认知干预方法及设计应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2128 | 中国矿业大学 | 程禹诺 | 社区废弃物分时分类按需配送服务平台的概念创新 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2129 | 中国矿业大学 | 巩雪 | 河岸景观生态质量和疗愈效应共存度及设计优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2130 | 中国矿业大学 | 张健 | 抑郁症状大学生体育生活方式治理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2131 | 中国矿业大学 | 张思奇 | 传统健身方法对中老年人血脂干预研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2132 | 中国矿业大学 | 叶铁锋 | 一类p-Laplacian方程旋转周期解的存在性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2133 | 中国矿业大学 | 陈明 | k-图系统下的彩色哈密顿圈问题 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2134 | 中国矿业大学 | 柴雪冬 | Riemann-Hilbert方法与可积系统中解的初边值问题 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2135 | 中国矿业大学 | 杨金杰 | 几类非线性微分方程解析解的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2136 | 中国矿业大学 | 魏昌卿 | 基于代理模型和进化优化的变异测试降耗方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2137 | 中国矿业大学 | 庞文娆 | 半监督比率迹和迹比率问题的快速增减量算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2138 | 中国矿业大学 | 沈元初 | 一类神经网络的多稳定性研究及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2139 | 中国矿业大学 | 武新 | 几类非线性可积方程的Riemann-Hilbert问题的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2140 | 中国矿业大学 | 李鑫莹 | 一般随机性条件下倒向随机微分方程解的存在唯一性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2141 | 中国矿业大学 | 刘建根 | 非线性时间-分数阶偏微分方程的对称性分析及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2142 | 中国矿业大学 | 王海峰 | 新型可积耦合系统、双哈密顿结构及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2143 | 中国矿业大学 | 周婷 | 图的拓扑指标极值问题的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2144 | 中国矿业大学 | 邵枫 | 交通道路网络时空关联性分析与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2145 | 中国矿业大学 | 耿露露 | 若干特殊函数问题的研究及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2146 | 中国矿业大学 | 邓琨 | 动态忆阻细胞神经网络的多稳定性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2147 | 中国矿业大学 | 路欢欢 | 非等谱可积族的生成及相关性质的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2148 | 中国矿业大学 | 杨艺 | KP及其相关可积方程族的达布变换 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2149 | 中国矿业大学 | 于飞 | 一类广义Boussinesq方程行波解处的不变流形 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2150 | 中国矿业大学 | 卓越 | 基于图论的交通网络建模 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2151 | 中国矿业大学 | 李枫柳 | 临界Kirchhoff方程的Naimen公开问题的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2152 | 中国矿业大学 | 张小凡 | Riemann-Hilbert问题在几类非线性微分方程中应用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2153 | 中国矿业大学 | 周新梅 | 几类非线性微分方程的达布变换及其解析解的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2154 | 中国矿业大学 | 杨凡 | 非自治3维N-S方程的一致全局吸引子 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2155 | 中国矿业大学 | 叶浩燊 | GaN基低维自旋电子材料与器件研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2156 | 中国矿业大学 | 甄姝 | 结构化粒子链电荷传导模的杂化和传输特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2157 | 中国矿业大学 | 周颖 | 基于钙钛矿结构的二维多铁性材料的理论设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2158 | 中国矿业大学 | 姜杨洋 | 循环荷载对三元 Zr 基金属玻璃结构及其性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2159 | 中国矿业大学 | 张宝鑫 | 贵州省过成熟海陆过渡相页岩水化破碎特征及其机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2160 | 中国矿业大学 | 常佳琦 | 具有牵制控制的复杂网络随机一致性问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2161 | 中国矿业大学 | 李一丁 | 四元数线性判别分析及相应保结构算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2162 | 中国矿业大学 | 周广硕 | 带无界随机系数的平方增长倒向随机微分方程理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2163 | 中国矿业大学 | 周昊 | 两值期权定价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2164 | 中国矿业大学 | 缪丽云 | 工件具有友好到达时间的在线排序问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2165 | 中国矿业大学 | 叶大羽 | 煤层热-流-固耦合气体吸附渗流机理分形分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2166 | 中国矿业大学 | 范学如 | 深部含层理页岩的动态力学行为与破坏机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2167 | 中国矿业大学 | 胡宇豪 | 基于三重分形结构特性的煤层流-固耦合渗流模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2168 | 中国矿业大学 | 李宏扬 | 新型高熵合金微观结构与力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2169 | 中国矿业大学 | 王岚 | 压剪耦合载荷下含水煤岩蠕变特性及破裂演化机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2170 | 中国矿业大学 | 李鎏灿 | 磨料水射流对CFRP切割效率的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2171 | 中国矿业大学 | 郭云琪 | 铝金属相变储热大胶囊的制备及过冷度优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2172 | 中国矿业大学 | 杨川江 | CaO负载Ni表面的CO2吸附转换机理探究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2173 | 中国矿业大学 | 吕培召 | 锂空电池多孔电极内多相传输及结构演化机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2174 | 中国矿业大学 | 刘新健 | 非平衡态多尺度分子/流体动力学耦合算法模型 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2175 | 中国矿业大学 | 张静 | 羟基化生物炭的抗生素、重金属和染料共吸附行为及机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2176 | 中国矿业大学 | 殷冒彬 | 孔隙尺度下相变储能系统流动传热特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2177 | 中国矿业大学 | 姜威 | 狭小空间内三角形截面V型肋的传热机理及传热关联式研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2178 | 中国矿业大学 | 胡波文 | 页岩分形有机质中气体微观流动的格子Boltzmann模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2179 | 中国矿业大学 | 曹克旺 | 砂岩双轴加载破裂过程中的红外辐射特征及渗水监测预警 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2180 | 中国矿业大学 | 梁汉良 | 复合材料焊接界面结构特征及力学性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2181 | 中国矿业大学 | 孙超 | 微波辐射强化煤层气抽采及增透机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2182 | 中国矿业大学 | 梁伟 | 深部储层CO2-ECBM煤粉产出机理及阻渗规律多尺度研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2183 | 中国矿业大学 | 吴鹏 | 压剪耦合载荷下煤样力学特性及破裂机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2184 | 中国矿业大学 | 王浩正 | 激光热输入对Fe基非晶涂层组织演变及性能的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2185 | 中国矿业大学 | 李昊鹏 | 磁流变液动力传递温度特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2186 | 中国矿业大学 | 徐春明 | 复杂工况下钢丝螺旋接触摩擦磨损和疲劳寿命研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2187 | 中国矿业大学 | 崔松 | 高压泡沫流变特性及破岩机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2188 | 中国矿业大学 | 郭潇樯 | 基于深度学习的带式输送机纵向撕裂识别方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2189 | 中国矿业大学 | 张庆 | 多层缠绕提升钢丝绳振动磨损及油润滑减磨行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2190 | 中国矿业大学 | 方淙敏 | 磁流变软体胶囊机器人体内定位方法与控制策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2191 | 中国矿业大学 | 孙世峰 | 激光熔覆FCC/BCC双相高熵合金功能梯度涂层组织性能调控 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2192 | 中国矿业大学 | 王燕 | 基于机器视觉的带式输送机大块异物检测系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2193 | 中国矿业大学 | 沈萌恩 | 基于深度迁移学习的焊缝缺陷智能检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2194 | 中国矿业大学 | 张瑞宁 | 圆窗激振人工中耳变刚度支撑压电作动器设计及研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2195 | 中国矿业大学 | 彭来 | 磁流变液静压轴承工作机理与摩擦磨损特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2196 | 中国矿业大学 | 时明天 | 矿山机械耐磨表面冲击波原位辅助激光增材制造研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2197 | 中国矿业大学 | 夏振港 | 基于机器视觉的多视图三维重建技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2198 | 中国矿业大学 | 张旭 | 基于国产芯片的机器视觉算法平台研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2199 | 中国矿业大学 | 商智超 | 溶液燃烧合成铈基氧化物及其光催化性能改善策略 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2200 | 中国矿业大学 | 耿会敏 | 基于Au与FeOOH共同改性高效析氧BiVO4光阳极的制备与性能优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2201 | 中国矿业大学 | 张军 | 厚板超窄间隙激光填丝焊接技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2202 | 中国矿业大学 | 张盟林 | 碳材料表面ZrSi2改性HfB2-SiC涂层的高阻氧机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2203 | 中国矿业大学 | 孙宗富 | 基于“自上而下”策略的煤沥青基炭材料结构设计及其储钾性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2204 | 中国矿业大学 | 刘钢洋 | 基于机器视觉的建筑固废智能分选关键技术应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2205 | 中国矿业大学 | 邱照玉 | 基于双目机器视觉的选煤过程矸石带煤率快速预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2206 | 中国矿业大学 | 马澍 | 基于激光熔覆的铁基非晶/微晶复合涂层的空蚀行为与力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2207 | 中国矿业大学 | 蒋叶锋 | 风幕协同收尘的多场景应用基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2208 | 中国矿业大学 | 张同星 | 含铜碳基复合材料的太阳能蒸发特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2209 | 中国矿业大学 | 杜世麟 | 煤矸石半焦催化裂解生物质焦油特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2210 | 中国矿业大学 | 张小坤 | 单片固体氧化物燃料电池（SOFC）温度测试 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2211 | 中国矿业大学 | 包云皓 | 导流隔板式脉动热管传热特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2212 | 中国矿业大学 | 李框宇 | 基于高光谱图像分析的生物质与煤混燃特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2213 | 中国矿业大学 | 田倍乐 | 生物质原生结构半焦催化剂制备及其催化裂解焦油特性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2214 | 中国矿业大学 | 张家豪 | 多功能高分子复合相变材料在储热方面的性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2215 | 中国矿业大学 | 孙文杰 | 丙三醇纳米流体传热传质特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2216 | 中国矿业大学 | 曹欢欣 | 高导热材料改性酚醛树脂相变微胶囊的制备及热物性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2217 | 中国矿业大学 | 鲍义斌 | 基于相变微胶囊悬浮液的电池热管理系统流动与传热特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2218 | 中国矿业大学 | 王蒙 | 潜热功能流体传热与流动特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2219 | 中国矿业大学 | 王雪 | 基于多孔结构复合相变材料的制备及热物性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2220 | 中国矿业大学 | 卢家辉 | 基于金属锡的中温相变微胶囊的制备及结构与热物性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2221 | 中国矿业大学 | 赵公斌 | 梯级泡沫金属复合相变材料储能过程热质传递特性及强化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2222 | 中国矿业大学 | 杨帆 | 采用双极性拓扑的开关磁阻发电机故障诊断及可靠性分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2223 | 中国矿业大学 | 迟鹏 | 融合深度学习与时间关联特性的电缆早期故障诊断研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2224 | 中国矿业大学 | 赵书泽 | 煤矿无线电能传输系统电磁场与异物发热本质安全研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2225 | 中国矿业大学 | 廖朔 | 具有电隔离与非电隔离充电功能的SDS-SRM集成驱动变换器 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2226 | 中国矿业大学 | 贾震 | 新型反凸极永磁电机的设计与分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2227 | 中国矿业大学 | 徐高祥 | 低容值级联H桥变换器直流电压低频纹波抑制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2228 | 中国矿业大学 | 纪明理 | 基于SiC MOSFET逆变器的高速永磁同步电机控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2229 | 中国矿业大学 | 王强 | 多应力下功率器件在变流器中的高可靠应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2230 | 中国矿业大学 | 黄宏旭 | 考虑伴生能源利用的矿山生态能源链优化运行 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2231 | 中国矿业大学 | 张鹏 | 小电阻接地配电网故障定位方法与动模试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2232 | 中国矿业大学 | 唐泽华 | 基于多导体耦合分析的城市电缆精准故障定位 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2233 | 中国矿业大学 | 孙安冉 | 多频多负载磁耦合谐振式无线电能传输系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2234 | 中国矿业大学 | 杨子跃 | 电动汽车无线充电系统异物与对齐一体化检测机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2235 | 中国矿业大学 | 王梅鑫 | 电动汽车电池管理系统状态估算的研究与改进 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2236 | 中国矿业大学 | 钊翔坤 | 基于模型预测控制的级联H桥STATCOM相间电压平衡策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2237 | 中国矿业大学 | 王石牛 | 含分布式电源配网的自适应保护整定及计算软件设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2238 | 中国矿业大学 | 马晓华 | 电场作用下典型绝缘材料性能的分子动力学模拟 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2239 | 中国矿业大学 | 陈婷 | 基于结构优化设计的高频变压器场路耦合研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2240 | 中国矿业大学 | 马佳妮 | 基于子空间学习的RNA表观修饰位点与疾病的关联预测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2241 | 中国矿业大学 | 董锴文 | 矿山生产作业场景视频结构化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2242 | 中国矿业大学 | 任青妍 | 能量有效的水下声磁异构无线传感器网络数据收集方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2243 | 中国矿业大学 | 孙俊倡 | 基于DBN的超宽带与惯导混合定位算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2244 | 中国矿业大学 | 陈淑涛 | m6A甲基化局部功能谱分解算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2245 | 中国矿业大学 | 李佳函 | 基于分层的无监督行人重识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2246 | 中国矿业大学 | 陈金莲 | 噪声下基于受控量子隐形传态的信道容量优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2247 | 中国矿业大学 | 李凡甲 | 基于多域金字塔图卷积的人体骨架行为识别模型的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2248 | 中国矿业大学 | 余钱坤 | 基于深度学习的图像字幕生成方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2249 | 中国矿业大学 | 赵建国 | 基于强化学习的复杂工业过程整体运行优化控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2250 | 中国矿业大学 | 邱德府 | 基于深度学习的磁共振图像超分辨重建算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2251 | 中国矿业大学 | 杨凯 | 仿生鳄鱼机器人智能运动规划方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2252 | 中国矿业大学 | 卜令超 | 多电机驱动带式输送机动态优化控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2253 | 中国矿业大学 | 周鑫宇 | 面向工业软测量建模的并行随机配置网络 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2254 | 中国矿业大学 | 敖砚骦 | 基于LUPI范式的随机权神经网络学习方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2255 | 中国矿业大学 | 张鹏 | 生理信号的欠定盲源分离算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2256 | 中国矿业大学 | 翟煜 | 复杂动态环境下具有社会意识的机器人导航技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2257 | 中国矿业大学 | 张鑫 | 基于场景重构的煤矿无人辅助运输车路径规划及避障 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2258 | 中国矿业大学 | 刘伟男 | 基于深度学习的近红外光谱煤矸石分选应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2259 | 中国矿业大学 | 朱恩泽 | 一种随机神经网络的增强节点激活函数自学习方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2260 | 中国矿业大学 | 张瑞 | 面向二维空间图像数据分析的联邦宽度学习系统 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2261 | 中国矿业大学 | 王玥 | 基于危险气体泄露源的主动感知 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2262 | 中国矿业大学 | 张宗伟 | 基于深度学习的落叶检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2263 | 中国矿业大学 | 陈莹 | 基于自监督步态学习的行人重识别方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2264 | 中国矿业大学 | 尹雨晴 | 基于LoRa的人员感知研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2265 | 中国矿业大学 | 李涛 | 基于毫米波雷达3D点云的多人步态识别 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2266 | 中国矿业大学 | 端祥宇 | 基于图嵌入的动态社区发现方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2267 | 中国矿业大学 | 何欣 | 基于图推理的半监督遥感影像语义分割方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2268 | 中国矿业大学 | 庞明智 | 基于可见光的井下定位技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2269 | 中国矿业大学 | 于筱洁 | 基于无源基站的井下定位算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2270 | 中国矿业大学 | 刘康 | 装配式轻钢组合结构体系抗火关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2271 | 中国矿业大学 | 洪小春 | 城市中心区轨道交通与地下公共空间耦合协调模式研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2272 | 中国矿业大学 | 华文 | 基于性能化抗震设计理念的网壳结构双参数判定准则研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2273 | 中国矿业大学 | 李耀 | 侵蚀环境下TRC加固RC柱偏心受压性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2274 | 中国矿业大学 | 李世昌 | TRC永久性模板组装节点损伤失效机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2275 | 中国矿业大学 | 喻秋 | 基于激光测振及视频测量技术的索膜结构模态识别研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2276 | 中国矿业大学 | 徐俊豪 | 涂层织物类膜材料多尺度力学模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2277 | 中国矿业大学 | 赵玉帅 | 富水环境装配式地铁车站结构关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2278 | 中国矿业大学 | 李照伟 | 负载焊板加固钢管节点热-力耦合作用规律 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2279 | 中国矿业大学 | 封雨捷 | 火灾高温下硐室围岩与衬砌结构相互作用机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2280 | 中国矿业大学 | 王璐晨 | TRE免拆模板复合BFRP筋SWSSC梁长期性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2281 | 中国矿业大学 | 戴君岩 | BFRP筋全珊瑚混凝土柱力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2282 | 中国矿业大学 | 李晓诚 | 涂层织物类膜材止裂机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2283 | 中国矿业大学 | 王超超 | 含尘地下空间空冷器传热优化机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2284 | 中国矿业大学 | 丰琳莉 | 具有产业化智能化潜力的新型装配式TRE夹芯保温墙板 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2285 | 中国矿业大学 | 赵振龙 | 基于多源信息的不同应变率加载下岩体热力学损伤研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2286 | 中国矿业大学 | 孟尧尧 | 基于ABAQUS Python二次开发的层状岩石力学特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2287 | 中国矿业大学 | 杨景 | 砂岩三维裂纹演化规律及损伤特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2288 | 中国矿业大学 | 张晶 | 裂隙几何统计特征对裂隙岩体表征单元体的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2289 | 中国矿业大学 | 黄鑫 | 3D打印混凝土层间界面力学性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2290 | 中国矿业大学 | 李烨 | 高温后花岗岩动态力学特性及应变率效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2291 | 中国矿业大学 | 王俊萍 | 赤泥堆场污染奥灰含水层机理及污染物运移规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2292 | 中国矿业大学 | 钱妮佳 | 全球重力场的稀疏建模方法与应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2293 | 中国矿业大学 | 孙猛 | 智能手机地磁与稳健PDR混合定位研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2294 | 中国矿业大学 | 魏涛 | 厚松散层扰动下深部煤炭开采岩层运移规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2295 | 中国矿业大学 | 张文渊 | 联合GNSS/RS多源数据的水汽层析新技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2296 | 中国矿业大学 | 张正华 | 基于深度学习的激光雷达实时配准及重定位算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2297 | 中国矿业大学 | 朱丹彤 | 中国区域多源水汽时间序列融合算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2298 | 中国矿业大学 | 张曦 | 基于无人机DOM和点云的开采沉陷地表移动研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2299 | 中国矿业大学 | 邵克凡 | 地磁匹配与PDR融合模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2300 | 中国矿业大学 | 包智 | GNSS坐标序列噪声建模方法及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2301 | 中国矿业大学 | 杜玉玲 | DS-InSAR相位优化算法及其在废弃矿区的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2302 | 中国矿业大学 | 师嘉奇 | 融合多掩星的对流层模型构建及其在热带气旋中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2303 | 中国矿业大学 | 任雪宇 | ZSM-5封装金属原位催化褐煤热解挥发分定向制芳烃 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2304 | 中国矿业大学 | 苗泽凯 | 煤气化细渣基分级多孔材料制备及定向调控强化CO2吸附 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2305 | 中国矿业大学 | 刘伟琪 | 鲁棒性煤基质过渡金属高效电催化还原二氧化碳研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2306 | 中国矿业大学 | 吴佳欣 | 基于MTA反应高岭土基CHA-MFI分子筛膜的生长机制及催化行为 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2307 | 中国矿业大学 | 周子涵 | 有序介孔分子筛合成多级孔ZSM-5分子筛及其催化性能表征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2308 | 中国矿业大学 | 赵剑桥 | 质量传递作用下褐煤低温氧化过程物化结构演变机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2309 | 中国矿业大学 | 王国强 | 膦酸基改性腐殖酸磁性颗粒对铅污染土壤的钝化修复 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2310 | 中国矿业大学 | 郭佳培 | 氮铁共掺杂碳负载镍基催化剂对木质素的加氢转化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2311 | 中国矿业大学 | 张立云 | 定向调控MOR分子筛酸分布及其二甲醚羰基化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2312 | 中国矿业大学 | 陈子豪 | 硫酸盐还原菌对褐煤甲醇萃取物的厌氧降解机理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2313 | 中国矿业大学 | 黄新颖 | 硫酸盐还原菌对褐煤乙酸乙酯萃取物的厌氧降解机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2314 | 中国矿业大学 | 刘宁宁 | 煤热演化模拟过程中微量元素赋存与迁移特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2315 | 中国矿业大学 | 王显辉 | 下组煤采动破坏特征及底板突水危险性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2316 | 中国矿业大学 | 蒋雨萌 | 浅层地质灾害三维地面—钻孔地震探测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2317 | 中国矿业大学 | 梁晋熙 | 水位波动下边坡稳定性整体敏感性分析及模拟 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2318 | 中国矿业大学 | 李史珂 | 煤中孔隙演化与甲烷赋存的岩浆热响应机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2319 | 中国矿业大学 | 李映洁 | 基于人工智能的煤系三气合采产能预测理论与方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2320 | 中国矿业大学 | 李耿 | 薄互层煤系天然气成藏作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2321 | 中国矿业大学 | 白洪阳 | 煤中铀的富集机理及洗选脱除 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2322 | 中国矿业大学 | 程鸣 | 废弃工作面各区带煤系气资源评价模型 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2323 | 中国矿业大学 | 程香港 | 深部矿井地应力场分布及特征研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2324 | 中国矿业大学 | 韩磊 | 典型煤储层多尺度气液传质机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2325 | 中国矿业大学 | 胡芸冰 | 孔隙结构及应力控制下的储层渗流能力动态变化模型构建 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2326 | 中国矿业大学 | 代旭光 | ScCO2-水-页岩作用封存空间动态演化过程研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2327 | 中国矿业大学 | 程国玺 | 构造变形页岩发育模式及其孔裂隙结构演变规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2328 | 中国矿业大学 | 朱厅恩 | K1/K2古风化岩水岩耦合三轴卸载渗流研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2329 | 中国矿业大学 | 李久庆 | 石墨化煤物质结构及其演化机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2330 | 中国矿业大学 | 李梁宁 | 鄂尔多斯盆地白垩系巨厚含水层富水性预测模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2331 | 中国矿业大学 | 王崧玮 | 大倾角厚煤层多水平倾斜分层开采冲击矿压机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2332 | 中国矿业大学 | 王朋 | 循环冲击锚固结构累积损伤及承载性能衰减试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2333 | 中国矿业大学 | 梁帅帅 | 近距离煤层开采弱胶结地层地下水运移规律与控制机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2334 | 中国矿业大学 | 骆韬 | 巨厚强富水含水层采动涌水特征及淤积机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2335 | 中国矿业大学 | 卢帅峰 | 高温富水矿井“采灌”模式下水热运移规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2336 | 中国矿业大学 | 郭仕婕 | 微生物改性固废基充填材料性能探究及优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2337 | 中国矿业大学 | 侯鸣晓 | 坚硬顶板酸化压裂裂缝起裂及扩展形态研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2338 | 中国矿业大学 | 朱存利 | 热煤协同开采空间结构稳定性控制理论与方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2339 | 中国矿业大学 | 张琰岽 | 西北矿区采动隔水层失稳氡气探测预警机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2340 | 中国矿业大学 | 项哲 | 硅溶胶改性加固泥质软岩实验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2341 | 中国矿业大学 | 周坤友 | 采动条件下覆岩承压水运动对冲击矿压作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2342 | 中国矿业大学 | 白金正 | 重复采动路径下煤体冲击过程量化表征研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2343 | 中国矿业大学 | 王夫榕 | 强矿压煤柱巷道切顶控制的工程应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2344 | 中国矿业大学 | 房柳林 | 岩体水压裂缝诱发声发射波形参数和定位特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2345 | 中国矿业大学 | 葛汝豪 | 露天矿炮孔堵塞作用机理与堵塞材料改性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2346 | 中国矿业大学 | 范祎博 | 弱胶结地层采动覆岩协同变形破坏特征与阻水性演化规律 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2347 | 中国矿业大学 | 唐龙 | 山体地貌浅埋急倾斜煤柱承载应力演化规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2348 | 中国矿业大学 | 张宇 | 多因素复合作用下锚杆腐蚀特征及规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2349 | 中国矿业大学 | 卢安良 | 上覆遗留煤柱区煤层开采覆岩运动规律模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2350 | 中国矿业大学 | 刘耀琪 | 煤矿褶皱构造区矿震致灾机理及危险性矿震判识研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2351 | 中国矿业大学 | 蔚蔚 | 不同临空开采条件煤岩渗流特性演化规律 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2352 | 中国矿业大学 | 高守阳 | 基于细观尺度的弱胶结岩石SHPB实验及数值模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2353 | 中国矿业大学 | 范张磊 | 高承压水底板采动阻水性能与控制机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2354 | 中国矿业大学 | 李其振 | 矿压-水文大数据关联分析及保水开采参数智能决策方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2355 | 中国矿业大学 | 夏泽 | 坚硬顶板内人造非连续弱面成形及弱化机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2356 | 中国矿业大学 | 郭文豪 | 无煤柱开采多空区连通效应及控制机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2357 | 中国矿业大学 | 姜淑印 | 超细水泥石墨烯材料采动渗透特性与导水通道封堵机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2358 | 中国矿业大学 | 张飞腾 | 非均布采动应力下顶板定向水力裂缝扩展与控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2359 | 中国矿业大学 | 宋卫剑 | 煤泥水改性矿山充填材料制备研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2360 | 中国矿业大学 | 石灏 | 基于煤壁截痕裂纹扩展与红外辐射特征的煤岩识别技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2361 | 中国矿业大学 | 熊路长 | 粉煤灰基轻质多孔材料靶向研制及其关键性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2362 | 中国矿业大学 | 陈旭阳 | 厚煤层高承压工作面底板破坏特征及其回归预测模型 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2363 | 中国矿业大学 | 王纪尧 | 超声波振动激励下砂岩损伤的时空演化规律试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2364 | 中国矿业大学 | 俞鑫 | 单点重复可控冲击波激励下煤样致裂实验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2365 | 中国矿业大学 | 徐东 | 强动载巷道围岩分区弱化防冲机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2366 | 中国矿业大学 | 张坤 | 泉店煤矿极软煤层加卸荷对煤体损伤研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2367 | 中国矿业大学 | 陈毅琪 | 坚硬顶板失稳致灾模式研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2368 | 中国矿业大学 | 张权 | 定向破岩新技术：单裂面瞬时胀裂器 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2369 | 中国矿业大学 | 李浩泽 | 煤层压裂裂缝内支撑剂运移与分布特征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2370 | 中国矿业大学 | 刘恒凤 | 矿山相变蓄能充填材料热物性能及其传热规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2371 | 中国矿业大学 | 武中亚 | 浅埋双硬综放面覆岩运移与矿压规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2372 | 中国矿业大学 | 孟国豪 | 高强度超长充填工作面顶板破断机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2373 | 中国矿业大学 | 郭宇鸣 | 固废充填材料颗粒细观破碎与宏观力学行为关联性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2374 | 中国矿业大学 | 刘灿灿 | 煤矿巷道顶板岩层地质特征随钻智能识别研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2375 | 中国矿业大学 | 郑闯凯 | 煤系沉积岩测试环境对地应力的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2376 | 中国矿业大学 | 于利强 | 差异性浸水煤样微细观特征及力学损伤机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2377 | 中国矿业大学 | 柴彦江 | 多级循环载荷下不同顶板岩性组合煤岩变形及失效机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2378 | 中国矿业大学 | 阚吉亮 | 深部高应力爆破卸压效果评估方法及参数优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2379 | 中国矿业大学 | 陈帅 | 液氮致裂煤体损伤特征及冲击倾向性弱化试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2380 | 中国矿业大学 | 薛成春 | 煤矿断层煤柱区强矿震震源参量前兆信息演化规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2381 | 中国矿业大学 | 董超伟 | 矸石固废基吸附剂处理重金属废水性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2382 | 中国矿业大学 | 李鹏 | 煤巷冲击地压诱发机理研究及其新型支护技术探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2383 | 中国矿业大学 | 荣浩宇 | 深部富水巷道锚固结构弱化失稳机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2384 | 中国矿业大学 | 许嘉徽 | 泥质岩体无弱化憎水性能提升研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2385 | 中国矿业大学 | 安衍培 | 组合岩层全长锚固系统承载性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2386 | 中国矿业大学 | 王瑞 | 水-力耦合作用下隔水煤柱的分区破裂机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2387 | 中国矿业大学 | 韩泽鹏 | 矿震震动波传播衰减规律及其对巷道的损伤效应 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2388 | 中国矿业大学 | 刘帅刚 | 基于弱胶结岩体细观重组机制的巷道围岩控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2389 | 中国矿业大学 | 王知乐 | 多因素耦合作用下边坡蠕变模型及数值模型构建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2390 | 中国矿业大学 | 阚梓豪 | 循环加卸载下不同裂隙结构煤体渗流特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2391 | 中国矿业大学 | 孙垒 | 不同留巷条件下“1+1”层状充填体适配性最优解研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2392 | 中国矿业大学 | 王聪 | 坚硬顶板下煤矿巷道锚杆锚固作用角影响因素研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2393 | 中国矿业大学 | 师鹏 | 高地温巷道隔热降温设计方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2394 | 中国矿业大学 | 吴江湖 | 急倾斜特厚煤层水平分段开采诱发冲击地压机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2395 | 中国矿业大学 | 赵祥岍 | 高水材料间隔充填采空区控制地表沉陷的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2396 | 中国矿业大学 | 马小涛 | 深井采煤工作面冲击地压危险预测的灰色分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2397 | 中国矿业大学 | 郭晓玮 | 煤矿巷道锚杆全长预应力锚固机理及技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2398 | 中国矿业大学 | 刘县委 | 采掘扰动“三场”耦合作用机理及地下水库坝体稳定性评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2399 | 中国矿业大学 | 袁小川 | 裂隙结构对页岩渗透率及应力敏感性影响规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2400 | 中国矿业大学 | 毛玉强 | 孔隙润湿影响多孔矿物可浮性的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2401 | 中国矿业大学 | 李懿江 | 方解石和絮凝剂协同强化超细石英混凝沉降的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2402 | 中国矿业大学 | 王海楠 | 浮选气泡表面颗粒运动的流体作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2403 | 中国矿业大学 | 杨自立 | 复合阴离子捕收剂对高灰细粒难选煤选择性浮选机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2404 | 中国矿业大学 | 蔡小平 | 高孔隙率NiAl多孔材料的可控快速制备及功能特性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2405 | 中国矿业大学 | 温智平 | 基于深度学习的煤泥浮选智能监测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2406 | 中国矿业大学 | 李妍娇 | 脉动气固分选流化床多相分布及密度调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2407 | 中国矿业大学 | 许轩 | 声场气固流化床中细粒煤分选精准调控的基础研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2408 | 中国矿业大学 | 高忠林 | 油页岩脉动流化床分选过程强化机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2409 | 中国矿业大学 | 黄龙 | 气流强化变倾角等厚筛分非线性动力学与机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2410 | 中国矿业大学 | 周绍奇 | 捕收剂-纳米气泡在方解石表面自组装行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2411 | 中国矿业大学 | 张锐 | 非均质表面润湿性与可浮性响应机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2412 | 中国矿业大学 | 闫光辉 | 铜矿石高压脉冲破碎过程中杂质累积行为及破碎过程优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2413 | 中国矿业大学 | 朱路 | 基于废弃硅钼棒再利用的MoSi2基复合涂层抗氧化性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2414 | 中国矿业大学 | 刘泽晨 | 基于多尺度分子模拟的复配捕收剂与低阶煤作用机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2415 | 中国矿业大学 | 付艳红 | 气固流态化分选系统空间特征研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2416 | 中国矿业大学 | 王松 | 细粒煤在气流力场中的流态化离析特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2417 | 中国矿业大学 | 杨洋 | 基于煤矿低浓度瓦斯的固体氧化物燃料电池发电效能与机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2418 | 中国矿业大学 | 王维楠 | 复杂难筛分铁矿石1mm高效干法弛张筛分机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2419 | 中国矿业大学 | 孙丽娟 | 气泡-矿物黏附动力学及其力学机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2420 | 中国矿业大学 | 张凡凡 | 纳米气泡强化颗粒-气泡黏附机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2421 | 中国矿业大学 | 刘嘉友 | 稀磁型金属有机框架材料可见光催化降解NOX的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2422 | 中国矿业大学 | 王立鹏 | 烟煤石墨化过程强化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2423 | 中国矿业大学 | 柴学森 | 基于三维检测的脉动分选流化床气泡特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2424 | 中国矿业大学 | 于世杰 | 刚柔耦合高弹性等厚筛分机理及协同优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2425 | 中国矿业大学 | 崔云佩 | 基于碳基材料的可见光催化剂降解烟气中氮氧化物的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2426 | 中国矿业大学 | 黄鹏飞 | 煤基石墨烯的闪蒸焦耳热合成研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2427 | 中国矿业大学 | 王雨生 | 油酸钠在氧化煤表面的吸附及复配药剂的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2428 | 中国矿业大学 | 刘锡波 | Geldart A类加重质气固分选流化床的密度稳定调控的基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2429 | 中国矿业大学 | 吕冠男 | 基于原子力显微镜研究流化颗粒间相互作用力 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2430 | 中国矿业大学 | 詹明哲 | 气固流态化磁选机理及参数优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2431 | 中国矿业大学 | 田亚坤 | Geldart-C类颗粒磁场流化床分选细粒煤的基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2432 | 中国矿业大学 | 侯静 | Pd-CNTs结合plasma体系降解氨氮废水 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2433 | 中国矿业大学 | 刘燕泽华 | 过硫酸盐联合微生物修复菲污染酸性土壤 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2434 | 中国矿业大学 | 陈伏龙 | TiO2@MIL -101(Cr)新材料制备与高效降解气态苯的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2435 | 中国矿业大学 | 计楚柠 | 固废堆场周边区域土壤污染原位修复技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2436 | 中国矿业大学 | 陶贵鑫 | 基于卷积神经网络的关闭/废弃煤矿生态修复效果评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2437 | 中国矿业大学 | 钱尤馨 | 煤炭资源型城市“三生空间”冲突识别与格局优化策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2438 | 中国矿业大学 | 胡曾庆 | 城市更新背景下低效用地转型绿地多尺度潜力评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2439 | 中国矿业大学 | 庄智程 | 煤炭资源型城市生态系统服务供需匹配研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2440 | 中国矿业大学 | 葛彪 | 建筑形态对城市热环境的影响研究—以中国矿业大学为例 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2441 | 中国矿业大学 | 聂艳霞 | 基于地表能量平衡方探究区域热环境的改善策略 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2442 | 中国矿业大学 | 王昭清 | 生态系统服务价值核算研究——以江苏省徐州市为例 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2443 | 中国矿业大学 | 韩雪琦 | 基于空间句法和GIS的徐州市—袋公园可达性和公平性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2444 | 中国矿业大学 | 王玉涛 | 基于机器学习的物联网入侵检测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2445 | 中国矿业大学 | 张秀金 | 三次布尔函数代数正规型的量子学习算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2446 | 中国矿业大学 | 潘荣亮 | 地下综合管廊火羽流顶棚扩展行为与传热反馈机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2447 | 中国矿业大学 | 张奇明 | 大尺度断层活化诱发冲击地压机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2448 | 中国矿业大学 | 唐伟 | 静态破碎剂定向致裂岩体机制基础研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2449 | 中国矿业大学 | 林明华 | 高突煤层爆注一体化防突机制及技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2450 | 中国矿业大学 | 郝海清 | 基于网络动态分析的矿井分支需风量智能化调控技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2451 | 中国矿业大学 | 张昕 | 裂隙煤岩损伤演化电位定量表征方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2452 | 中国矿业大学 | 王一涵 | 煤与瓦斯突出危险性-微基因特征研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2453 | 中国矿业大学 | 张如雪 | 深部高温-高湿-高尘环境强负荷作业状态下呼吸器捕尘机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2454 | 中国矿业大学 | 蔡超 | 煤层水力压裂微震震源定位及震源机制表征方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2455 | 中国矿业大学 | 郭栋 | 城市地下管廊液氮灭火特性试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2456 | 中国矿业大学 | 郭敬杰 | 高应力下构造煤力链演化与能量耗散的细观机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2457 | 中国矿业大学 | 王钰 | 无机封孔材料缓凝膨胀功能研究和性能表征 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2458 | 中国矿业大学 | 王涛 | 多因素耦合作用下狭长受限空间电缆火蔓延行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2459 | 中国矿业大学 | 汪洋 | 新型干水材料的制备及其对锂电池热失控的抑制机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2460 | 中国矿业大学 | 候飞 | 煤贫氧燃烧特性及火区温度场三维重构技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2461 | 中国矿业大学 | 轩吴凡 | 基于阵列传感的尘肺快速筛查及早期预警技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2462 | 中国矿业大学 | 靳昊 | 空气湿度对亚微米级粉尘颗粒过滤行为的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2463 | 中国矿业大学 | 李佳 | 舱室CO毒害气体快速消解技术及装备 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2464 | 中国矿业大学 | 郑仰峰 | 类煤型材料模拟煤层气储层相似性基础研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2465 | 中国矿业大学 | 孙勇 | 液氮循环冷冲击干热岩损伤劣化规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2466 | 中国矿业大学 | 王浩 | 高温条件下煤体孔隙结构精细表征与演化规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2467 | 中国矿业大学 | 易明浩 | 高应力煤体微观结构演化及对瓦斯运移特征的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2468 | 中国矿业大学 | 周鑫 | 基于相似模拟的三维巷道冲击地压灾变演化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2469 | 中国矿业大学 | 谢慧 | 动静载作用下煤岩内部三维应变失稳破坏前兆特征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2470 | 中国矿业大学 | 王晓峰 | 煤火治理用膨胀炭化水基泡沫体系优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2471 | 中国矿业大学 | 张兴华 | 基于钻屑特征的煤层潜在危险提随钻探测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2472 | 中国矿业大学 | 任天威 | 基于光纤的煤岩不连续界面变形研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2473 | 中国矿业大学 | 刘思远 | 低渗高吸附煤层高压气-水混压增透驱替瓦斯方法及装备 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2474 | 中国矿业大学 | 廖晓雪 | 气润湿反转高效抽采瓦斯技术研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2475 | 中国矿业大学 | 蒋名军 | 流态化开采下流线型喷嘴射流冲击破煤效率研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2476 | 中国矿业大学 | 陆壮 | 应力集中-煤-瓦斯耦合作用特征对突出影响及治理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2477 | 中国矿业大学 | 王宇 | 无参数化的混合数据离群点检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2478 | 中国矿业大学 | 段品生 | 复杂网络视角下建筑工人不安全行为的级联脆弱性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2479 | 中国矿业大学 | 胡飞翔 | 基于用户画像的建筑工人不安全行为心理态势感知研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2480 | 中国矿业大学 | 林欣燕 | 基于BIM-GIS-IOT多源数据的建筑工人“安全体检”研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2481 | 中国矿业大学 | 罗茜茜 | 基于文本挖掘的建筑施工事故关联分析及风险预测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2482 | 中国矿业大学 | 关明 | 面向个性化定制的移动端交互式进化设计方法与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2483 | 江苏师范大学 | 范云 | 人工智能时代“劳动权”与“人的本质实现”的关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2484 | 江苏师范大学 | 陈雨佳 | 区域中心城市韧性发展测度与比较 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2485 | 江苏师范大学 | 李雨泽 | 未成年人检察公益诉讼程序构造研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2486 | 江苏师范大学 | 张正 | 唐代买卖制度与涉诉程序 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2487 | 江苏师范大学 | 李欣 | 融媒体时代高校思想政治教育的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2488 | 江苏师范大学 | 陈慧敏 | 马克思主义大众化话语演变百年实践 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2489 | 江苏师范大学 | 孔文慧 | 人的需要视域下大学生思想政治教育获得感提升的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2490 | 江苏师范大学 | 金楠 | 文化哲学视阈下的教育现代性研究——以新儒家为中心 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2491 | 江苏师范大学 | 邢冰冰 | 自闭症儿童执行功能在语言发展障碍与社会技能之间的中介效应：基于元分析结构方程模型的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2492 | 江苏师范大学 | 刘钰琦 | 幼儿园师幼互动中教师支持语言研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2493 | 江苏师范大学 | 纪乐 | 课程变革动力机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2494 | 江苏师范大学 | 古芸 | 我国学士学位制度变革研究——基于本科教育改革视角的考察 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2495 | 江苏师范大学 | 匡永杨 | 乡村振兴战略背景下乡村定向师范生培养机制优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2496 | 江苏师范大学 | 陈林 | 基于大数据的自闭症儿童家庭需求分析和支持体系构建 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2497 | 江苏师范大学 | 沈董健 | 高校非正式学习虚拟空间中“游戏精神”研究——教育现象学的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2498 | 江苏师范大学 | 刘慧娜 | 基于过程性评价的大学生编程能力提升实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2499 | 江苏师范大学 | 米桥伟 | 教育政务数据开放共享影响因素及促进策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2500 | 江苏师范大学 | 吴贵芬 | 大学生在线学习持续力影响因素及优化策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2501 | 江苏师范大学 | 袁萌 | 网络学习资源群体进化预警研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2502 | 江苏师范大学 | 王书瑶 | 面向创新素养的高校STEAM课程教学模式构建与实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2503 | 江苏师范大学 | 胡亚楠 | 小学生在线学习倦怠感及其成因研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2504 | 江苏师范大学 | 冯亭亭 | 智能体验式校园反欺凌系统设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2505 | 江苏师范大学 | 蔡韩燕 | 基于学习者画像的在线学习预警模型构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2506 | 江苏师范大学 | 李昊鹏 | 基于课程思政理念的在线课程实施策略探究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2507 | 江苏师范大学 | 李雪婷 | 人工智能技术在智慧课堂中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2508 | 江苏师范大学 | 卫婷 | VR赋能思政教育的路径探究与效果分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2509 | 江苏师范大学 | 姜松雪 | 智慧校园国际案例比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2510 | 江苏师范大学 | 郭慧琳 | 网络学习资源群体进化的影响因素与关键特征 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2511 | 江苏师范大学 | 朱奕霖 | 在线衔接：师范生协同培养模式的创新与实现 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2512 | 江苏师范大学 | 姜蓉 | 场景式学习的理论与实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2513 | 江苏师范大学 | 狄璇 | 虚拟现实环境中学习者空间能力的发展机制与实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2514 | 江苏师范大学 | 杨子硕 | 社会转型背景下孝道代际传承机制及其教育干预策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2515 | 江苏师范大学 | 梁冰 | 社会规范违反的亲属偏见效应：来自ERPs的证据 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2516 | 江苏师范大学 | 王奇 | 汉语词语听觉阈下启动的ERP研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2517 | 江苏师范大学 | 杨光 | 重大突发事件中公众网络情绪的特征及演化的大数据研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2518 | 江苏师范大学 | 王彬旭 | 城市居民社区感与幸福感关系的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2519 | 江苏师范大学 | 张欣欣 | “废名圈”诗歌研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2520 | 江苏师范大学 | 杨海雯 | 新移民作家在地书写研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2521 | 江苏师范大学 | 罗佳盈 | 新时期苏南小说的民俗书写研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2522 | 江苏师范大学 | 吴军 | 元代长题诗研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2523 | 江苏师范大学 | 王帆 | 明清小说家词作研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2524 | 江苏师范大学 | 陈香名 | 张景祁与浙派后期词坛的开拓 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2525 | 江苏师范大学 | 朱新月 | 曾巩年谱长编 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2526 | 江苏师范大学 | 刘爱芬 | 中国古代类书中的民族传统体育史料整理与研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2527 | 江苏师范大学 | 张春雨 | 《韩诗外传》叙事的故事化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2528 | 江苏师范大学 | 韩海军 | 《孔子家语》叙事的故事化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2529 | 江苏师范大学 | 徐源沛 | 明吴炳《绿牡丹》语言研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2530 | 江苏师范大学 | 莫茹婷 | 后苏轼时期北宋诗学观念的异构研究—以苏辙为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2531 | 江苏师范大学 | 蒋相杰 | 比较视域下的中西文艺意识形态理论分野 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2532 | 江苏师范大学 | 胡莹莹 | 金石学时期汉画像的艺术媒介研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2533 | 江苏师范大学 | 周小倩 | 句子理解中语义竞争解决的行为和神经基础 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2534 | 江苏师范大学 | 李芳梅 | 郭店楚墓竹简字词新释 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2535 | 江苏师范大学 | 韩学令 | 《习近平谈治国理政》中法律术语俄译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2536 | 江苏师范大学 | 陈颖 | 新媒介背景下的网络暴力研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2537 | 江苏师范大学 | 李水莲 | APP隐私政策文本结构与情感分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2538 | 江苏师范大学 | 朱睿 | 个性化推荐的信息茧房效应及其调节机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2539 | 江苏师范大学 | 陶佳璐 | 基于技术接纳模型的在线健康传播效果的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2540 | 江苏师范大学 | 花宇晨 | 当代澳大利亚华商群体的起源与发展（20世纪70年代至今） | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2541 | 江苏师范大学 | 姜莉 | 数字创新引领江苏省旅游业发展的机制与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2542 | 江苏师范大学 | 宋涛 | 资源型企业绿色转型行为的障碍因素与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2543 | 江苏师范大学 | 蒋雨晨 | 数字创新驱动高质量发展的动力机制、统计测度及靶向政策 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2544 | 江苏师范大学 | 马瑞 | 突发公共事件系统模拟与政策实验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2545 | 江苏师范大学 | 曲直 | 突发事件网络舆论正效应延展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2546 | 江苏师范大学 | 沈悦 | 技术嵌入基层社会治理体系的迭代逻辑与路径优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2547 | 江苏师范大学 | 方子昕 | 乡村治理现代化视阈下的新乡贤参与机制创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2548 | 江苏师范大学 | 杨梦 | 农地“三权分置”背景下乡村治理现代化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2549 | 江苏师范大学 | 彭小繁 | 楚文化对汉画像乐舞图的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2550 | 江苏师范大学 | 朱彤 | 汉代棺椁画像艺术阐释 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2551 | 江苏师范大学 | 董秀秀 | 汉代墓室画像石的艺术研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2552 | 江苏师范大学 | 王鑫苗 | 红色舞蹈精神内核融入高校课程思政教育构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2553 | 江苏师范大学 | 包艺 | 新媒体视阈下徐州汉画乐舞的数字化传播策略 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2554 | 江苏师范大学 | 黄梓涵 | 论“中国风”元素在国产动画影视中的运用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2555 | 江苏师范大学 | 吴佳鑫 | 改革开放以来江苏昆剧舞台美术研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2556 | 江苏师范大学 | 邵陇军 | 甘肃秧歌的动态传承研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2557 | 江苏师范大学 | 郭佳晟 | 5G时代互动影视剧的审美特征及发展探究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2558 | 江苏师范大学 | 孟颖 | 汉代墓室中的立柱及其图像研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2559 | 江苏师范大学 | 杨莹莹 | 汉代墓葬画像中的祭品研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2560 | 江苏师范大学 | 寇霖煊 | 魏晋南北朝时期“千秋万岁”图像研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2561 | 江苏师范大学 | 刘莉 | 设计学视野下“民间面塑”文化基因的转译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2562 | 江苏师范大学 | 王珂 | 几何奇异摄动理论及其在浅水波方程中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2563 | 江苏师范大学 | 高婧玥 | 一类随机偏微分方程的适定性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2564 | 江苏师范大学 | 王惠 | 一类求解弱奇异Volterra积分方程的混合谱方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2565 | 江苏师范大学 | 朱明悦 | 图的独立多项式的单峰性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2566 | 江苏师范大学 | 张泽璇 | (2+1)维孤立子方程的Riemann- Hilbert问题 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2567 | 江苏师范大学 | 林舒怡 | 高压下新型氮氟化合物结构设计和物性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2568 | 江苏师范大学 | 杨聪聪 | 激光照明用热鲁棒性高效荧光陶瓷的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2569 | 江苏师范大学 | 李阳尔 | 基于两性配体的新型配位聚合物的构筑与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2570 | 江苏师范大学 | 许子旋 | 无引发剂合成多孔聚合离子液体及其CO2催化转化性能 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2571 | 江苏师范大学 | 徐雨珠 | 新冠肺炎疫情下江苏省经济韧性评估与提升路径研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2572 | 江苏师范大学 | 冯锋 | 基于随机森林和优势粗糙集的土壤重金属污染源解析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2573 | 江苏师范大学 | 刘佳 | circARID1A调控乳腺上皮细胞的增殖分化及其作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2574 | 江苏师范大学 | 王巧 | 矢车菊素通过改善线粒体动力学稳态抑制肝脏胰岛素抵抗的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2575 | 江苏师范大学 | 李长根 | CfERP1 在甘薯黑斑病菌致病过程中分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2576 | 江苏师范大学 | 沈露露 | 甘薯全基因组水通道蛋白的筛选、克隆及功能鉴定 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2577 | 江苏师范大学 | 张飞 | 甘薯酮的生物合成代谢通路研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2578 | 江苏师范大学 | 杨航 | miR-156对甘薯生长发育的调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2579 | 江苏师范大学 | 徐娜娜 | 紫甘薯原花青素抑制肺炎克雷伯菌诱导的肺泡巨噬细胞极化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2580 | 江苏师范大学 | 丁笑 | 紫甘薯多糖保护ConA致小鼠免疫性肝损伤作用及其作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2581 | 江苏师范大学 | 刘冲 | 甘薯耐盐基因挖掘及其功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2582 | 江苏师范大学 | 王博 | 全局调控因子LaeA调控甘薯长喙壳菌致病力的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2583 | 江苏师范大学 | 张中海 | 槲皮素纳米材料激活巨噬细胞抑制黑色素瘤机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2584 | 江苏师范大学 | 周荣升 | 抑制 ERH 易感基因的苦瓜核糖体失活蛋 白的开发研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2585 | 江苏师范大学 | 甄攀 | 杏花村酿酒环境中酵母菌多样性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2586 | 江苏师范大学 | 王淇 | CircRNAs调控山羊骨骼肌卫星细胞增殖和分化机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2587 | 江苏师范大学 | 张龙 | 外源褪黑素在豆芽储藏过程中的功能及其机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2588 | 江苏师范大学 | 赵玉婷 | 紫甘薯花青素通过抑制脂生成改善肝脏纤维化的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2589 | 江苏师范大学 | 王钞平 | 新型纳米粒子CP-NPs抑制黑色素瘤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2590 | 江苏师范大学 | 张成彬 | 甘薯盐诱导高表达基因IbERF5的分离及其耐盐分子机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2591 | 江苏师范大学 | 王森 | Ndt80/PhoG转录因子家族调控紫苏醛诱导甘薯黑斑病菌凋亡的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2592 | 江苏师范大学 | 张富珍 | 超级药物载体--仿生纳米微胶囊载药运输及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2593 | 江苏师范大学 | 陈童童 | 大蒜内生菌对大蒜蒜氨酸合成的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2594 | 江苏师范大学 | 徐靓 | 野生霍山石斛内生菌的分离及促生作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2595 | 江苏师范大学 | 张晓静 | 医用钛材表面GO/SV涂层的构建及其生物学性能评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2596 | 江苏师范大学 | 张广喜 | 根系多糖触发根系芽孢杆菌对盐胁迫的生理响应机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2597 | 江苏师范大学 | 顾佳琪 | 中国中东部地区汉族人群遗传多样性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2598 | 江苏师范大学 | 时晨晨 | Cox10突变诱导钙信号依赖的黄曲霉耐药的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2599 | 江苏师范大学 | 戴威威 | 真菌黑色素触发高粱响应盐胁迫生理代谢机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2600 | 江苏师范大学 | 郭勤卫 | 多组学联合发掘鉴定甘薯类胡萝卜素代谢关键基因 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2601 | 江苏师范大学 | 赵路宽 | 甘薯单倍体诱导系材料的创制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2602 | 江苏师范大学 | 杜泰峰 | 油菜素内酯对甘薯块根萌芽性的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2603 | 江苏师范大学 | 孙厚俊 | 基于SSR标记的腐烂茎线虫种群遗传多样性分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2604 | 江苏师范大学 | 刘新亮 | 基于花青素合成转录组分子的特用甘薯新品种选育 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2605 | 江苏师范大学 | 任磊 | miR319参与调控甘薯耐冷性分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2606 | 江苏师范大学 | 郭恒琳 | 利用抗有丝分裂剂诱导甘薯野生近缘种基因组加倍研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2607 | 江苏师范大学 | 郭登康 | 海洋氯霉素类降解菌的筛选及其生态应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2608 | 江苏师范大学 | 刘凌霄 | 高活性解钾放线菌资源挖掘、生物转化功能分析及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2609 | 江苏师范大学 | 张娅 | 稀有放线菌诱导矿化独居石形成机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2610 | 江苏师范大学 | 徐丹 | 林下栽培模式下内生真菌Lp8对铁皮石斛生长和活性成分积累的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2611 | 江苏师范大学 | 杨明 | 内生菌促进桦褐孔菌三萜类化合物合成的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2612 | 江苏师范大学 | 李楠楠 | 可乘Brownian噪音驱动的退化随机微分方程相关问题 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2613 | 江苏师范大学 | 王嘉欣 | 部分变系数逻辑正态回归模型的亚组分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2614 | 江苏师范大学 | 孔梦园 | 两时间尺度带跳随机偏微分方程的平均化原理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2615 | 江苏师范大学 | 姜欣 | 单原子钌@氮掺杂碳纳米线的制备及电催化硝酸盐氮合成氨性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2616 | 江苏师范大学 | 胡忠苇 | 高活性抗中毒甲醇催化氧化低铂合金催化剂研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2617 | 江苏师范大学 | 赵瑾玥 | Ce/Nb对DP780组织与力学性能影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2618 | 江苏师范大学 | 李松原 | 基于机器视觉的刀具磨损状态预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2619 | 江苏师范大学 | 周晶晶 | 中红外宽调谐连续及脉冲涡旋激光器的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2620 | 江苏师范大学 | 马可 | 高功率人眼安全波段掺铒倍半氧化物陶瓷激光器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2621 | 江苏师范大学 | 盛玲琳 | 基于Er掺杂3um固体激光技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2622 | 江苏师范大学 | 张倩 | 功能膦配体保护的币金属团簇的合成与结构性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2623 | 江苏师范大学 | 刘小雨 | 熔盐法制备FeS2/C硫正极载体材料及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2624 | 江苏师范大学 | 朱靖 | 4H-SiC IGBT器件研究及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2625 | 江苏师范大学 | 邱思怡 | 基于多源遥感数据的长江经济带NEP估算及其时空变化分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2626 | 江苏师范大学 | 华茹 | 低成本室内外智能无缝定位关键算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2627 | 江苏师范大学 | 刘佳蕙 | 电力设施环境AI遥感监测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2628 | 江苏师范大学 | 张文政 | 基于倾斜摄影测量三维模型的建筑物自动化测图系统开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2629 | 江苏师范大学 | 练靖文 | 自动提取山脊线和山谷线的算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2630 | 江苏师范大学 | 曹航 | 长三角地区经济发展差异探究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2631 | 江苏师范大学 | 朱虎啸 | 城市15分钟生活圈评估与规划建设策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2632 | 江苏师范大学 | 秦乃馨 | 以县城为载体的江苏省新型城镇化动力分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2633 | 江苏师范大学 | 阮旺 | 基于模糊规则的小目标检测的图像识别系统 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2634 | 江苏师范大学 | 何海滨 | 惯性忆阻神经网络有限时间与固定时间同步研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2635 | 徐州医科大学 | 周菁菁 | 药物临床试验未成年受试者权利的法律保护研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2636 | 徐州医科大学 | 姚心怡 | 医联体背景下的转诊决策和转诊支付策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2637 | 徐州医科大学 | 郑明选 | PTP1B在Olanzapine诱导的认知功能损伤中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2638 | 徐州医科大学 | 李会 | BHLHE41介导小胶质细胞吞噬调控多发性硬化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2639 | 徐州医科大学 | 董佳敏 | CASK通过非经典分泌途径调节GluK2转运的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2640 | 徐州医科大学 | 魏文钊 | 应激情况下雌激素经GPER对心肌细胞瞬时外向钾电流的调控 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2641 | 徐州医科大学 | 张楚 | PPP1R3G调控“菌群-胆汁酸-脑”轴影响脂代谢及认知功能的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2642 | 徐州医科大学 | 张迎春 | 新型抗衰老细菌代谢物的筛选 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2643 | 徐州医科大学 | 丁小宝 | LncRNA-XR\_351665靶向miR-152-3p调控DNMT1参与慢性痛相关抑郁情绪的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2644 | 徐州医科大学 | 黄洁 | 基于肿瘤氧供策略构建多功能纳米粒及其在磁共振成像引导下光热/光动力协同治疗三阴性乳腺癌研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2645 | 徐州医科大学 | 倪晨 | 磁共振成像引导下的温和光热治疗乳腺癌的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2646 | 徐州医科大学 | 孙秋文 | 基于生物多组学数据和深度学习的癌症分子分型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2647 | 徐州医科大学 | 刘琼 | 基于list-mode数据的高清PET重建算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2648 | 徐州医科大学 | 王建玲 | 胆酸/TGR5介导HPCs促华支睾吸虫感染胆管损伤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2649 | 徐州医科大学 | 周晗 | DCX调控谷氨酰胺代谢促进GBM细胞增殖的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2650 | 徐州医科大学 | 李婷婷 | ADH1B通过FoxM1信号通路抑制肝癌转移的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2651 | 徐州医科大学 | 李雪琴 | 血小板通过TGF-β促进结肠癌发展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2652 | 徐州医科大学 | 刘梦蝶 | 成年人睡眠状况与慢性疾病的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2653 | 徐州医科大学 | 张苗苗 | CAR-T靶向EphA2治疗前列腺癌 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2654 | 徐州医科大学 | 尹纹静 | 靶向CD7的特异性CAR-T联合运动训练治疗外周T细胞淋巴瘤的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2655 | 徐州医科大学 | 张云云 | CT定量骨骼肌面积与衰减在肌少症诊断中的价值 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2656 | 徐州医科大学 | 李艳杰 | NLRP6通过调控骨髓微环境在MPN/MF中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2657 | 徐州医科大学 | 徐浩月 | 聚替莫唑胺纳米前药递送siMGMT增敏胶质瘤放化疗的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2658 | 徐州医科大学 | 钱峰 | 双靶向多点纳米放疗增敏剂治疗脑胶质瘤的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2659 | 徐州医科大学 | 林添 | 磷酸化位点突变文库增强 AXL-CAR-T 疗效 的探索性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2660 | 徐州医科大学 | 邱慧 | 抑制TREM2对胶质母细胞瘤放疗-免疫增效的实验性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2661 | 徐州医科大学 | 张晨 | 共表达CXCL9和IL-18的溶瘤腺病毒联合靶向CAIX的CAR-T协同抗肾癌研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2662 | 徐州医科大学 | 王胥 | 慢性应激抑郁重塑免疫微环境促进脑胶质瘤进展的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2663 | 徐州医科大学 | 王艳 | circFOXP1编码的新蛋白FOXP1-231促进肺腺癌生长侵袭的作用和机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2664 | 徐州医科大学 | 陈诚 | 具有免疫增强效应的多功能纳米粒子对黑色素瘤的治疗研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2665 | 徐州医科大学 | 吴修南 | 基于CuS&mSiO2@CeO2多功能纳米平台靶向光热光动力治疗RA的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2666 | 徐州医科大学 | 许郑青 | EPCs与MSCs联合促进HSCT造血重建作用及其机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2667 | 徐州医科大学 | 王薇 | USP39去泛素修饰SNRPB促进肝癌进展的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2668 | 徐州医科大学 | 刘宜林 | 靶向B7H3的CAR-iNKT治疗肾癌的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2669 | 徐州医科大学 | 陈超阵 | PinX1通过miRNA-125a-3p调控血管形成进而调节肾癌转移的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2670 | 徐州医科大学 | 张城铭 | CTSK-SIAH1 信号轴在肝癌细胞自噬和凋亡中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2671 | 徐州医科大学 | 周帅帅 | SENP蛋白-SERCA2a苏木化途径调控心肌缺血再灌注损伤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2672 | 徐州医科大学 | 张驰昊 | p-Drp1Ser616/线粒体/ROS 轴在对比剂急性肾损伤中的机制及虾青素干预效应的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2673 | 徐州医科大学 | 屈梓叶 | JAK/STAT信号通路在Th17细胞介导的肺纤维化小鼠中作用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2674 | 徐州医科大学 | 周中源 | 运动训练调控NLRP3蛋白表达缓解糖尿病小鼠肾功能损伤作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2675 | 徐州医科大学 | 刘磊 | RAD54L激活Wnt3a/β-catenin通路促进结直肠癌增殖转移的作用和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2676 | 徐州医科大学 | 胡泊 | LCN2诱导的星形胶质细胞在出血性脑损伤中的极化状态 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2677 | 徐州医科大学 | 邓乐曲 | CircMaml2在严重烧伤小鼠肠道中作用机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2678 | 徐州医科大学 | 吴娇娇 | COP1促进胃癌细胞增殖的作用与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2679 | 徐州医科大学 | 罗鸣然 | mmu-miR-107-3p靶向Ptgs2抑制MC3T3-E1细胞成骨分化的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2680 | 徐州医科大学 | 路梓艺 | LncRNA-RF6572在急性白血病发生发展中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2681 | 徐州医科大学 | 徐艳 | 靶向调节GPR15/GRK5/β-arrestin通路防治移植物抗宿主病的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2682 | 徐州医科大学 | 尹杰 | LncRNA-JPX通过EZH2靶向SERCA2a影响小鼠血管平滑肌细胞表型转换 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2683 | 徐州医科大学 | 秦昊 | Cav1+内皮表型促进特发性肺纤维化肺泡上皮再生的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2684 | 徐州医科大学 | 吴昌勇 | 泛素激活酶UBA1诱导胶质母细胞瘤凋亡的作用与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2685 | 徐州医科大学 | 张猛 | 组合细胞库筛选的全人源抗 LMP1/gp350/CD38 特异性分体式 CAR-T 细胞治疗 EBV 相关淋巴瘤并同步清除EBV的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2686 | 徐州医科大学 | 赵莉 | Mig/IP-10信号调控CXCR3+效应T 细胞的体内分布对GVL的作用和机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2687 | 徐州医科大学 | 贾才力 | 肺泡巨噬细胞衍生的焦亡小体在 ALI 中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2688 | 徐州医科大学 | 鲍顺顺 | PD-L1通过免疫检查点非依赖途径促进三阴性乳腺癌肺转移 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2689 | 徐州医科大学 | 王雯雯 | ZEB1调控DNMT1表达促进乳腺癌转移的作用和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2690 | 徐州医科大学 | 黄朝 | Herpesvirus entry mediator（HVEM）通过代谢重编程增强CAR-T抗肿瘤效果及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2691 | 徐州医科大学 | 桂翔 | NLRP6在血小板活化和颗粒释放中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2692 | 徐州医科大学 | 王坚 | 红色诺卡氏菌细胞壁骨架促进糖尿病创面愈合作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2693 | 徐州医科大学 | 刘连宇 | circIL4R 通过 PI3K/AKT 通路促进结直肠癌增殖、转移的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2694 | 徐州医科大学 | 王翔 | 三环类抗抑郁药丙咪嗪抑制YAP协同TMZ治疗脑胶质瘤的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2695 | 徐州医科大学 | 曹灿 | PEDF 对损伤骨髓内皮细胞及造血重建的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2696 | 徐州医科大学 | 赵琼 | CPEB2-p53负反馈环路在肾癌中的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2697 | 徐州医科大学 | 袁森 | 肿瘤靶向性OAV联合CAR-T细胞治疗肿瘤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2698 | 徐州医科大学 | 王婉冬 | 钯四面体靶向运送氢气联合光疗治疗黑素瘤的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2699 | 徐州医科大学 | 王梦 | Rac1 调控 NLRP 3 炎症小体活化 致 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2700 | 徐州医科大学 | 李岳 | 负载EGFR/β-catenin抑制剂纳米材料靶向治疗胶质母细胞瘤的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2701 | 徐州医科大学 | 张鑫 | GDNF 修饰的 AMSCs 外泌体传递 miR-29c-3p 改善肾间质纤维化的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2702 | 徐州医科大学 | 张译元 | KLF6对肾脏纤维化调节机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2703 | 徐州医科大学 | 刘乐 | 神经周围网络参与调控情境恐惧记忆的新机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2704 | 徐州医科大学 | 余雨媚 | 伏隔核介导急性疼痛慢性化的神经生物学机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2705 | 徐州医科大学 | 沈童 | PD-1hiCXCR5–Tph及相关炎性因子介导 帕金森病疼痛发病及预后的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2706 | 徐州医科大学 | 仝坤 | 中缝核-透明带投射介导LPS导致认知损伤的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2707 | 徐州医科大学 | 张铭 | 神经组织特异性circRNA-Kat6b通过kcnk1调控神经病理性疼痛的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2708 | 徐州医科大学 | 张琪 | Slack通道调控小鼠焦虑样行为的神经环路机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2709 | 徐州医科大学 | 沈中山 | Slack通道参与心律失常的电生理机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2710 | 徐州医科大学 | 陈丹丹 | LH-VTA神经环路在吗啡戒断行为中的功能作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2711 | 徐州医科大学 | 王颖 | BNST小胶质细胞与GABA能神经元crosstalk参与慢性内脏痛的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2712 | 徐州医科大学 | 李杞泽 | 前扣带回皮质在调节镜像痛中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2713 | 徐州医科大学 | 潘晓媛 | S1P介导的海马神经发生参与慢性痛伴记忆损伤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2714 | 徐州医科大学 | 肖越 | 腹侧苍白球谷氨酸能神经元调控觉醒的神经环路研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2715 | 徐州医科大学 | 高易红 | 外侧下丘脑至腹侧被盖区谷氨酸能神经投射在疼痛感觉调控中的功能作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2716 | 徐州医科大学 | 张雪 | 黑质网状部γ-氨基丁酸（GABA）能神经元调节疼痛的神经环路机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2717 | 徐州医科大学 | 陈涤时 | ISRIB在阿尔兹海默病的内质网应激及线粒体凋亡中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2718 | 徐州医科大学 | 李小双 | 丘脑网状核PV阳性神经元在全身麻醉中的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2719 | 徐州医科大学 | 王小慧 | 由GsMTx4衍生的短肽P10581对吗啡机械痛觉过敏耐受性影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2720 | 徐州医科大学 | 张萌萌 | Procaspase-7与XIAP转亚硝基化在缺血性脑卒中中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2721 | 徐州医科大学 | 刘敬芝 | 3D复合支架对骨缺损的修复作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2722 | 徐州医科大学 | 郭新健 | 一种新型探针CORM在脑卒中后神经保护作用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2723 | 徐州医科大学 | 夏威 | 基于图神经网络的阿尔兹海默症筛查与干预研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2724 | 徐州医科大学 | 刘思文 | SWCNT-Fe3O4@M1巨噬细胞用于肿瘤的磁共振成像及免疫治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2725 | 徐州医科大学 | 权晓杰 | 长链非编码RNA MEG3/miR7705p/PTX3通路在孕期 PFOS暴露致胎儿生长受限中的作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2726 | 徐州医科大学 | 骈雅婧 | 基于全转录组测序构建ceRNA网络探讨镉致小鼠睾丸TM3细胞毒性作用的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2727 | 徐州医科大学 | 张丽 | 基于调控TAMs极化的双靶向纳米载体的构建及肿瘤治疗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2728 | 徐州医科大学 | 焦晓薇 | 中央杏仁核lncRNA-ENSRNOT00000084277靶向miR-128-3p调控SIRT1参与慢性痛相关抑郁情绪的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2729 | 徐州医科大学 | 杨柳 | 糖尿病肾病标志物甲基乙二醛的光激活生物发光探针的构建及其成像检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2730 | 徐州医科大学 | 徐嘉浩 | 血浆外泌体药物代谢酶的定量蛋白组学分析在乳腺肿瘤雌激素稳态失衡研究中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2731 | 徐州医科大学 | 蒋春雨 | 烷氧基二苯并吖庚因类P-gp抑制剂的设计、合成及抗肿瘤MDR活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2732 | 徐州医科大学 | 刘亿琦 | S100A8/A9-CD147在高糖诱导的系膜细胞增殖中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2733 | 徐州医科大学 | 袁嘉瑜 | 丁酸钠预防治疗2型糖尿病诱发非酒精性肝炎的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2734 | 徐州医科大学 | 邹月庭 | 新型苯并咪唑类抗HBV化合物的设计、合成与生物活性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2735 | 徐州医科大学 | 胡银璐 | YY1早期保护肾小管线粒体损伤延缓糖尿病肾病肾间质纤维化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2736 | 徐州医科大学 | 王海燕 | Sirt1通过YY1/PGC-1α信号通路调控T2DM诱发NAFLD肝细胞糖脂代谢的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2737 | 徐州医科大学 | 沙萱 | 巨噬细胞膜仿生纳米粒对动脉粥样硬化的协同治疗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2738 | 徐州医科大学 | 王玉寒 | MK2/NLRP3/Caspase-1通路在造血干移植后骨髓造血调控的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2739 | 徐州医科大学 | 王渊博 | 基于片段的新型Musashi小分子抑制剂的设计、合成及生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2740 | 常州大学 | 陈婷婷 | 以区域限批倒逼规划环评实施的法律困境及其破解 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2741 | 常州大学 | 刘紫荆 | 行政非诉执行的检察监督机制优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2742 | 常州大学 | 陆亚媛 | 人脸识别技术风险的法律规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2743 | 常州大学 | 何江烨 | 一般反避税规则的合宪性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2744 | 常州大学 | 沙金 | 区块链技术在地理标志产品监管中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2745 | 常州大学 | 周昊 | 乡村振兴战略背景下丧葬治理优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2746 | 常州大学 | 韩欣雨 | 不动产司法拍卖中卖方税收承担制度的反思与重构 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2747 | 常州大学 | 沈雨航 | 不动产司法拍卖中卖方税收承担的困境与出路 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2748 | 常州大学 | 黄佩瑶 | 商业秘密“秘密性”认定中推定规则的缺陷与完善 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2749 | 常州大学 | 肖瑶 | 我国加密数字货币的法律规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2750 | 常州大学 | 李萧宇 | 类保险网络互助的风险与监管措施 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2751 | 常州大学 | 吴恺 | 税务稽查期限不当延长的法律控制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2752 | 常州大学 | 潘志鹏 | 我国个人所得税偷税问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2753 | 常州大学 | 侯雅男 | 我国纳税人信息权建构与权利保障研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2754 | 常州大学 | 韩屹 | 税收行政自由裁量权问题探究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2755 | 常州大学 | 龚家琪 | 宗教教职人员实施个人所得税管理问题探究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2756 | 常州大学 | 闫梦含 | 长三角城市群工匠精神水平的测度及其对制造业高质量发展影响的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2757 | 常州大学 | 杨惠 | 职业韧性对女性科技人才创新行为的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2758 | 常州大学 | 周立姚 | 高管复合型职业经历、风险承担与企业创新投入 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2759 | 常州大学 | 张悦 | 双重禁令倒逼我国林业产业链优化的机制与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2760 | 常州大学 | 储青青 | 社会资本理论视角下区域创业质量提升机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2761 | 常州大学 | 顾天露 | 准公共产品视角下UGC平台的内容治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2762 | 常州大学 | 卢玉涛 | 初创期网络平台企业风险生成机制及防控对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2763 | 常州大学 | 殷悦 | 创业生态系统视角下区域社会创业活跃度的驱动机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2764 | 常州大学 | 姚佳 | 《多变税收征管互助公约》执行对企业避税产生的效用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2765 | 常州大学 | 蔡倩 | 柠檬效应影响下网络平台企业风险因素及管控机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2766 | 常州大学 | 孙雨晨 | 人工智能应用对制造业劳动力就业的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2767 | 常州大学 | 徐晓玮 | 正念型领导对员工越轨创新行为的跨层次作用机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2768 | 常州大学 | 张飘飘 | 基于荟萃分析的创新型中小企业基因测度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2769 | 常州大学 | 丁佳琰 | 基于风险承担的业绩承诺对企业创新绩效影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2770 | 常州大学 | 沈仪扬 | 营商环境对城市创业质量的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2771 | 常州大学 | 杨茜钧 | 江苏省水要素配置扭曲效应分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2772 | 常州大学 | 耿晋 | “双循环”背景下区域一体化对企业异地投资战略的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2773 | 常州大学 | 韩丽娟 | 领导幽默对新生代员工建言行为的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2774 | 常州大学 | 吴倩 | 准公共产品视角下直播带货平台的社会责任治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2775 | 常州大学 | 孙露 | 区域一体化进程中撤县设区对民营企业创新影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2776 | 常州大学 | 周忠鑫 | 非对称喹喔啉核小分子光伏受体材料的构筑及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2777 | 常州大学 | 张杨 | 壳聚糖基水凝胶的油水分离性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2778 | 常州大学 | 王诗婷 | 用于可穿戴传感器的高压电性PVDF薄膜的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2779 | 常州大学 | 胡建 | 含环糊精的两亲性聚合物来构建仿生超滑表面研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2780 | 常州大学 | 林志雄 | 纤维膜激光炭化调控机制及其VOC选择性吸附研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2781 | 常州大学 | 姜雨 | 交联型聚苯醚/CNTs杂化阴离子交换膜的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2782 | 常州大学 | 庄晗 | 基于环氧丁烷不对称[3+2]环加成反应构建手性香豆满骨架 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2783 | 常州大学 | 黄高 | 过渡金属催化吡啶酮衍生化反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2784 | 常州大学 | 臧屿 | 基于不饱和膦酸酯连续反应的磷杂香豆素类分子库构建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2785 | 常州大学 | 刘紫薇 | 多核氮杂环卡宾金属配合物的合成与同族过渡金属Lewis酸性的测定 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2786 | 常州大学 | 宋清远 | 共反应剂键合金纳米棒的电化学 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2787 | 常州大学 | 朱靖 | 航空发动机叶片检测连续体机器人运动建模与控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2788 | 常州大学 | 裴海珊 | 多级叶片原位检测超冗余机器人运动规划与仿真 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2789 | 常州大学 | 陆佳伟 | 基于布谷鸟搜索优化神经网络的锂电池荷电状态预测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2790 | 常州大学 | 李旭飞 | 新型金属有机骨架/多孔碳泡沫合成机制及其吸附油气机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2791 | 常州大学 | 杨亚苹 | 高电压锂离子电池新型电解液开发及其安全性能表征研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2792 | 常州大学 | 王莉 | 长波长铱配合物NIR发光材料的分子设计与性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2793 | 常州大学 | 顾钦天 | TiO2/聚丙烯酸酯功能复合材料的制备与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2794 | 常州大学 | 秦梦娜 | 基于磷酸基吩嗪化合物阳极电解质的水系有机液流电池 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2795 | 常州大学 | 赵宜涛 | 石墨烯单原子铜催化剂的构筑及催化苯制苯酚的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2796 | 常州大学 | 徐斐 | 基于聚芴的阴离子交换膜的结构设计与构效关系的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2797 | 常州大学 | 武计强 | 石油钻具氮碳复合渗技术及强化机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2798 | 常州大学 | 刘石 | 膜电容去离子用多孔碳电极的制备及其性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2799 | 常州大学 | 梁康 | 基于团簇结构的Na3V2(PO4)2F3正极材料结构设计及储钠机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2800 | 常州大学 | 李智伟 | 球磨对结构件热浸镀锌镀层组织及耐蚀性的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2801 | 常州大学 | 江瑶瑶 | 动态交联的单畴液晶弹性体的形成机理及致动器研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2802 | 常州大学 | 刘烨铖 | 金属离子对芳香族硝基化合物热稳定性及动力学建模研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2803 | 常州大学 | 蔡世举 | 用于钒液流电池聚合物膜的设计合成及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2804 | 常州大学 | 黄金凤 | 以乙烯基单体和多元醇为原料合成高分子量可降解聚合物 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2805 | 常州大学 | 黄经纬 | 含硫重原子的硼/氮类MR-TADF材料的圆偏振性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2806 | 常州大学 | 葛中伟 | 乳液聚合低温制备功能性聚合物的结构和性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2807 | 常州大学 | 张婷婷 | 光阴极半导体材料的可控制备及光电化学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2808 | 常州大学 | 蒋青 | 磷/氮/硅阻燃剂的合成及其阻燃聚碳酸酯的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2809 | 常州大学 | 闫宇晨 | 乙烯裂解炉管内强化传热特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2810 | 常州大学 | 张莹 | CEEMDAN与改进小波阈值降噪相结合的滚动轴承故障声发射分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2811 | 常州大学 | 曹港 | 脱硝工况下省煤器中颗粒沉积机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2812 | 常州大学 | 钱钰琛 | 天然气水合物浆体旋流除砂过程研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2813 | 常州大学 | 王韵杰 | 基于喷雾冷却的高倍聚光太阳能热电综合特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2814 | 常州大学 | 徐亚运 | 钻井油基岩屑高温等离子体气化及熔融处理系统设计及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2815 | 常州大学 | 胡亮 | 含油污泥高温等离子体气化及熔融处理实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2816 | 常州大学 | 荣康 | Hénon映射忆阻耦合及动力学行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2817 | 常州大学 | 朱志豪 | 基于稀疏优化算法的ADHD儿童大脑网络特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2818 | 常州大学 | 郭子晴 | 基于石墨烯超表面的等离子体诱导透明现象研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2819 | 常州大学 | 朱秀梅 | SiC薄膜的制备及其高温力学性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2820 | 常州大学 | 任心诚 | 基于还原氧化石墨烯电容式湿度传感器的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2821 | 常州大学 | 王天石 | 基于峰值纹波控制的级联开关变换器稳定性机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2822 | 常州大学 | 王超 | 特殊平衡点系统的重构分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2823 | 常州大学 | 刘通 | 电磁感应作用下Rulkov神经元放电活动分析及实验验证 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2824 | 常州大学 | 丁首魁 | 基于新的激活函数三维细胞神经网络非线性现象研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2825 | 常州大学 | 潘鹏 | 电子束辐照焊接Ag纳米线的深层物理机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2826 | 常州大学 | 李珂欣 | 三维离散忆阻Rulkov神经元模型的放电模式研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2827 | 常州大学 | 花梦洁 | 忆阻突触权重下CNN模型动力学研究和电路实现 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2828 | 常州大学 | 何才臻 | 车路协同环境下的智能场景感知与行人主观意图识别 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2829 | 常州大学 | 邱南 | 基于多模态深度学习的视觉问答方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2830 | 常州大学 | 张婷婷 | 基于虚拟现实的抑郁症脑电反馈关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2831 | 常州大学 | 闫国成 | 智能机器人轨迹规划中的复杂环境理解与类人学习研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2832 | 常州大学 | 张元一 | 区块链隐私保护方面的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2833 | 常州大学 | 齐云鹏 | 基于稀疏表示的医/非医学生再认记忆脑功能连接研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2834 | 常州大学 | 钟卓锟 | 面向行为识别的运动协同空间特征表示与多模态融合 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2835 | 常州大学 | 施海勇 | 多模态时空特征表示及其在行为识别中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2836 | 常州大学 | 倪杰 | 基于层注意图卷积深度学习模型预测病毒-宿主的潜在关联 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2837 | 常州大学 | 严鑫杰 | 基于量刑的司法案件知识图谱的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2838 | 常州大学 | 谈国胜 | 基于神经模糊推理的协同过滤推荐方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2839 | 常州大学 | 吴阳 | 基于ATAE-LSTM模型的多情感分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2840 | 常州大学 | 贾音 | 基于卷积神经网络的在线评论情感分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2841 | 常州大学 | 孙天伟 | 基于word2vec模型的抑郁倾向情感分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2842 | 常州大学 | 马甜甜 | 基于元学习的序列推荐系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2843 | 常州大学 | 魏达 | 冻融环境碳化改性再生粗骨料多代利用效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2844 | 常州大学 | 王震 | 冻融环境废弃混凝土多代再生机制及其可持续性评估 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2845 | 常州大学 | 谢咏天 | 曲线隧道数字孪生模拟 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2846 | 常州大学 | 李海朝 | 疲劳荷载作用下高性能自密实人工成孔透水混凝土抗暴雨内涝研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2847 | 常州大学 | 史志浩 | 应用于地下停车场的可透水路面 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2848 | 常州大学 | 张瑞冬 | 装修垃圾中重金属离子的固定 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2849 | 常州大学 | 汤慧俐 | 典型农药在污染场地原位修复中的转化行为和理论机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2850 | 常州大学 | 王成超 | 基于过渡金属硒化物纳米结构电极材料的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2851 | 常州大学 | 李谕东 | 特殊精馏工艺分离多组分共沸混合物的节能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2852 | 常州大学 | 陆王明珠 | 含Co2+类水滑石材料的表面改性及其催化氧化性能 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2853 | 常州大学 | 蔡诗琦 | 腰果壳油改性酚醛树脂的合成 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2854 | 常州大学 | 王坤 | NiCo2S4量子点基石墨烯材料的合成及其在超级电容器中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2855 | 常州大学 | 苏畅 | 一种特异性检测啶虫脒的电化学发光法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2856 | 常州大学 | 董梦玲 | 低温等离子体催化氧化低浓度甲烷 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2857 | 常州大学 | 何瑞玲 | 嵌段型聚苯并咪唑质子交换膜的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2858 | 常州大学 | 刘全国 | 液相回流法制备多元纳米复合氧化物及在传感器件材料中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2859 | 常州大学 | 李玉亭 | HMPBNPs@GOx纳米材料的制备及其在活体感染细菌的治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2860 | 常州大学 | 王雨蛟 | 烯基叠氮对于多肽半胱氨酸残基定向功能化的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2861 | 常州大学 | 洪俊 | 聚乙二醇修饰的介孔聚多巴胺共载吲哚菁绿和二甲基姜黄素协同治疗前列腺癌研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2862 | 常州大学 | 马壮 | 极性非质子溶剂-有机酸体系两步法催化木质纤维素生成5-HMF | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2863 | 常州大学 | 高楠 | β2AR吲哚啉类的别构拮抗剂的合成及生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2864 | 常州大学 | 温金侠 | 可见光催化下重氮三价碘试剂在生物偶联中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2865 | 常州大学 | 郭斌 | (S,S)-2,8-二氮杂双环[4.3.0]壬烷的合成 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2866 | 常州大学 | 葛燕 | 基于在线活细胞传感技术调控吡咯喹啉醌（PQQ）生物合成 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2867 | 常州大学 | 查晶健 | 还原胺化酶催化生物基乙酰丙酸合成N-取代吡咯烷酮的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2868 | 常州大学 | 苏威 | 高强管线钢微合金化组织特性和耐油气特殊环境腐蚀机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2869 | 常州大学 | 陈伟华 | 活性炭结构和吸附条件影响VOCs吸附行为的分子模拟和实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2870 | 常州大学 | 高航 | 高活性锰修复石油污染土壤和地下水 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2871 | 常州大学 | 胡春梅 | 绿色合成纳米氧化铜及其在芒果炭疽病菌防治效果研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2872 | 常州大学 | 顾津羽 | 亚精胺对镉铅复合胁迫下水稻幼苗生长的缓解效应及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2873 | 常州大学 | 李钰莹 | 低温等离子体氧化环己烷制环己酮和环己醇的基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2874 | 常州大学 | 季玲莉 | 碳量子点负载多孔材料活化过硫酸盐降解染料废水 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2875 | 常州大学 | 季彩亚 | 生物炭负载nZVI@g-C3N4活化PS降解地下水典型卤代烃的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2876 | 常州大学 | 叶志伟 | 质子化疏水性MOFs复合材料得制备及其降解四环素机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2877 | 常州大学 | 吴志昊 | 锂离子电池阻燃改性添加剂电解液的热稳定性分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2878 | 常州大学 | 周海琳 | 过氧化苯甲酸叔丁酯不相容反应及热动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2879 | 常州大学 | 陈芳 | 基于FLUENT可膨胀石墨作用下钠池火数值模拟方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2880 | 常州大学 | 张梅林 | 可膨胀石墨扑救钠池火灭火参数优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2881 | 常州大学 | 潘梦丽 | 环糊精微胶囊化聚磷酸铵阻燃聚乙烯复合材料制备及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2882 | 常州大学 | 姚强 | 基于次声波的城市非金属管道泄漏定位技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2883 | 常州大学 | 黄旭安 | 基于深度学习的管道故障检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2884 | 常州大学 | 李敏 | 基于极值—留数降噪的管道泄露定位方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2885 | 常州大学 | 鞠伟轶 | 常州市城市公共安全风险评估 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2886 | 常州大学 | 姚晨 | 基于藻酸双酯钠合成工艺的氯磺酸磺化反应热稳定性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2887 | 常州大学 | 许世林 | 基于高阶统计量的高风险管段腐蚀声学智能预警方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2888 | 常州大学 | 邵佳伟 | 高镍三元锂电池正极材料水洗后干燥过程及装备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2889 | 苏州大学 | 唐哲嘉 | 林兆恩《道德经释略》研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2890 | 苏州大学 | 穆婉蓉 | 带有共同冲击和机制转换的CDS指数的定价 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2891 | 苏州大学 | 陈允龙 | “破唯”背景下高校科研绩效考核的优化策略研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2892 | 苏州大学 | 刘玉绰 | 大数据时代人的尊严对算法歧视治理的宪法功能展开 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2893 | 苏州大学 | 秦琛 | 协议离婚之比较研究与制度完善 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2894 | 苏州大学 | 赵坦 | 法定犯时代复杂罪过的类型化及认定问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2895 | 苏州大学 | 张超宇 | 我国长江禁捕政策下渔业权补偿问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2896 | 苏州大学 | 王华凤 | 社会资本视域下社区慈善建设研究——基于苏州、南京地区的多案例分析 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2897 | 苏州大学 | 董晨雪 | 社区居家健康养老服务平台的“四全”模式构建研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2898 | 苏州大学 | 施瑶瑶 | 社区赋权对于社区治理效能的提升研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2899 | 苏州大学 | 范蕴玉 | 突发公共事件背景下城市社区公共文化服务效能提升研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2900 | 苏州大学 | 杨静 | “00后”大学生社会主义核心价值观系统培育机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2901 | 苏州大学 | 韩叶 | 马克思主义意识形态安全的技术支撑研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2902 | 苏州大学 | 刘晋如 | 中国共产党反贫困的百年历程及经验启示 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2903 | 苏州大学 | 任小云 | 青少年同伴关系对其领导力涌现的影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2904 | 苏州大学 | 陈旻然 | 非注意盲视中任务无关听觉对无意识视觉的影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2905 | 苏州大学 | 王艺璇 | 美国高水平公立大学建设路径研究——基于fsQCA方法 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2906 | 苏州大学 | 侯琮 | 基于复合基础观的高水平民办高校成长机理研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2907 | 苏州大学 | 印苏 | 教师情感劳动的实践机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2908 | 苏州大学 | 韩政 | 中国武术国际深度传播的路径与形式创新研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2909 | 苏州大学 | 任园园 | 中老年慢性病患者社区运动干预方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2910 | 苏州大学 | 王岑依 | 我国“体医融合”复合型人才培养模式研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2911 | 苏州大学 | 万文博 | 新时代地方性单项体育协会治理机制与路径研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2912 | 苏州大学 | 胡良益 | 网络平台可供性视角下青年文化“出圈”现象研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2913 | 苏州大学 | 潘莹 | 平台算法中介下网络主播的媒介实践研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2914 | 苏州大学 | 冯璠 | 江藩《周易述补》研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2915 | 苏州大学 | 郝云飞 | 《邵荃麟小说创作及其小说文体观》 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2916 | 苏州大学 | 黄岭 | 江标藏书研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2917 | 苏州大学 | 朱付利 | 晚清“危言体”诗文考辑与研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2918 | 苏州大学 | 于鑫宇 | 洛夫乔伊与艾布拉姆斯浪漫主义文论比较研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2919 | 苏州大学 | 孙碧卿 | 《哈佛新编中国现代文学史》与华语语系文学 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2920 | 苏州大学 | 银家钰 | 新跨文化主义语境下经典戏剧改编的中国主体性探寻 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2921 | 苏州大学 | 李凌飞 | “动物比喻”的汉日比较研究－以“性向词汇”为切入点 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2922 | 苏州大学 | 杨林颖 | 宋代馆客的日常生活研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2923 | 苏州大学 | 王鹏 | 零售平台自有产品的运营策略研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2924 | 苏州大学 | 袁朋朋 | 考虑电商平台信息分享的双渠道供应链定价与协调决策 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2925 | 苏州大学 | 宫晓云 | 供应链透明度与企业税负：理论机理与实证研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2926 | 苏州大学 | 唐文宣 | 周龙《1911》音乐序曲分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2927 | 苏州大学 | 张鼎 | 陕西耀县药王山北魏吴洪標兄弟造像碑的图像解读 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2928 | 苏州大学 | 张玲 | 健康中国战略背景下医养融合社区可持续应变设计模式研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2929 | 苏州大学 | 李娜 | 城市历史工业遗存的空间再生产研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2930 | 苏州大学 | 袁川川 | 长江中下游传统村落景观基因特性与变异逻辑研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2931 | 苏州大学 | 杨希楠 | 民国时期江浙地区商业包装设计本土化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_2932 | 苏州大学 | 陈鹏 | 非遗文创设计的跨界探索与创新——以桃花坞木版年画为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2933 | 苏州大学 | 王瑶 | 人体月节律的数学建模与大数据分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2934 | 苏州大学 | 孙志伟 | 铁磁中惯性自旋动力学方程研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2935 | 苏州大学 | 王海云 | 扭曲部分相干光场的产生、测量及其成像分辨率研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2936 | 苏州大学 | 周庆佳 | 超构光栅衍射特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2937 | 苏州大学 | 易雨阳 | 打印化全碳基钾离子混合电容器 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2938 | 苏州大学 | 包淑锦 | 含硫异金属团簇的合成及其高分子复合薄膜的三阶NLO性能 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2939 | 苏州大学 | 陈海阳 | 调控分子组装实现绿色溶剂加工高效有机太阳能电池模组 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2940 | 苏州大学 | 吴晋 | 类量子点型金属硫化物团簇的表面精准构效关系研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2941 | 苏州大学 | 陈偲偲 | 3D打印可重塑形状记忆液晶弹性体 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2942 | 苏州大学 | 杨静思 | 间歇性促进多能干细胞源性心肌细胞的成熟 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2943 | 苏州大学 | 张宇 | 食源性金黄色葡萄球菌耐药基因的多样性和功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2944 | 苏州大学 | 黄于 | 全光高速类脑计算 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2945 | 苏州大学 | 刘宇奇 | 全生物质主链型苯并噁嗪的合成及其高性能树脂的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2946 | 苏州大学 | 沈阳 | 结晶可控生长的高效蓝光钙钛矿发光二极管 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2947 | 苏州大学 | 杨乃霖 | 医用镁合金在肿瘤治疗中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2948 | 苏州大学 | 麻庆乐 | 基于血小板囊泡靶向递送黄连素改善类风湿关节炎 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2949 | 苏州大学 | 汪鸿帅 | 基于机器学习的有机光伏材料筛选与设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2950 | 苏州大学 | 郝钰 | 碳酸钙复合物微粒的制备及其在肿瘤治疗中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2951 | 苏州大学 | 陈夏明 | 摆动激光辅助CMT增材制造2219铝合金组织性能调控机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2952 | 苏州大学 | 王俊 | 深度神经网络的二阶自适应随机学习算法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2953 | 苏州大学 | 任贺 | 列车传动系统健康状态的对抗迁移识别方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2954 | 苏州大学 | 侯君怡 | 基于多传感器差速潜伏式AGV的快速移动场景三维重建方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2955 | 苏州大学 | 徐庆婷 | 高适应性的属性抽取研究方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2956 | 苏州大学 | 胡寅 | 基于(聚)离子液体电解质耐高、低温电池的研制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2957 | 苏州大学 | 何加钦 | 钴基尖晶石纳米异质结材料的构建及对VOCs催化性能的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2958 | 苏州大学 | 吴玉婷 | 各向异性纤维柔性传感器及其多重应变传感机理与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2959 | 苏州大学 | 赵浩阅 | 自支撑单原子催化材料的快速制备及其电催化性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2960 | 苏州大学 | 朱小威 | 基于酚类单体快速聚合反应的纺织品结构生色研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2961 | 苏州大学 | 孙雪丽 | 分层折叠立方网络的容错性分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2962 | 苏州大学 | 李竹 | 基于感官评价的蓝莓口感分级模型的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2963 | 苏州大学 | 姜桂华 | 基于转基因家蚕模型探究丝腺高效表达外源蛋白机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2964 | 苏州大学 | 刘金铭 | 小分子诱导间充质干细胞转分化为神经元及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2965 | 苏州大学 | 齐任飞 | LOC100912617调控5-HT3A参与三叉神经病理痛及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2966 | 苏州大学 | 李永昌 | LSV神经环路参与慢性内脏痛的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2967 | 苏州大学 | 李丰产 | 轴突导向分子Sema7A调控 Trem2High巨噬细胞脂质内吞功能的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2968 | 苏州大学 | 王璐 | 肺部被动靶向活性氧响应载药微球用于肺辐射防护研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2969 | 苏州大学 | 冯阳 | m6A甲基化通过AKT-ERK信号通路调控EMT在放射性肺损伤中的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2970 | 苏州大学 | 陈彦君 | 黄芪多糖调控溃疡性结肠炎小鼠肠上皮细胞铁死亡的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2971 | 苏州大学 | 张一健 | SOD3介导的细胞外基质抗氧化功能在髓核修复再生中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2972 | 苏州大学 | 鲁礼魁 | m6A阅读蛋白Ythdf3调控Nlrc4影响小鼠抑郁表型机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2973 | 苏州大学 | 王安祺 | CPNE1/RACK1/c-MET信号轴对非小细胞肺癌增值转移的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2974 | 苏州大学 | 夏美玲 | TET2-UPF1通过调控mRNA稳定性参与抑郁症发病进程 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2975 | 苏州大学 | 曹子厚 | 绝经后骨质疏松症中NOX4基因对成骨细胞功能调控机理的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2976 | 苏州大学 | 刘宝山 | 低氧状态下骨髓间充质干细胞分泌IGF2对单核巨噬细胞破骨分化的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2977 | 苏州大学 | 张金宝 | NR2D抑制剂对多巴胺能神经元的保护作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2978 | 苏州大学 | 施文玉 | 米诺环素通过抑制铁死亡改善电离辐射诱导的神经元损伤的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2979 | 苏州大学 | 余琪峰 | Lnc-TLCD2-1通过靶向has-miR-193a-5p/YY1轴调控结直肠癌放射敏感性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2980 | 苏州大学 | 白超文 | NLGN3通过Gαi介导受体络氨酸激酶信号通路促进脊髓损伤修复 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2981 | 苏州大学 | 吕欣婧 | TLR4 训练固有免疫对脓毒症保护作用的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2982 | 苏州大学 | 杨然栋 | 超级增强子调控的转录因子SLIT3在神经母细胞瘤中的功能及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2983 | 苏州大学 | 车碧众 | 左旋肉碱对缺血性脑卒中病后认知功能障碍的预测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2984 | 苏州大学 | 梁永超 | 维生素D对PFOS致雄性小鼠生殖毒性的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_2985 | 苏州大学 | 贾昌浩 | Dex诱导FR介导智能型脂质体共载化药/基因的靶向递送及其治疗NSCLC的增效机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2986 | 苏州大学 | 张慧 | 康复护理员分层技能培训课程的构建及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_2987 | 苏州科技大学 | 龚建伟 | 乡村生态治理的伦理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2988 | 苏州科技大学 | 潘静 | 欲求与德行：基于互联网金融创新的消费伦理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2989 | 苏州科技大学 | 孙伟 | 新时代文明实践的哲学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2990 | 苏州科技大学 | 孙兆寅 | 张载情感思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2991 | 苏州科技大学 | 王松晨 | 尼采视角主义下唯意志论研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2992 | 苏州科技大学 | 张鹏 | 中国新型城镇化进程中的公共性问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2993 | 苏州科技大学 | 朱雯 | 毛泽东《在延安文艺座谈会上的讲话》的哲学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2994 | 苏州科技大学 | 蒋迪 | 抗日战争时期“学者从政”研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2995 | 苏州科技大学 | 李寅君 | 近代苏州城市生活研究——以《补过日新》为中心 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2996 | 苏州科技大学 | 蒲雅兰 | 晚清川盐官运商销体制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2997 | 苏州科技大学 | 任莹雪 | 2010年以来英国医疗政策的变迁 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2998 | 苏州科技大学 | 陈瑾冕 | 区块链系统算力与交易费用定价机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_2999 | 苏州科技大学 | 孙娟 | 基于博弈论的自动驾驶汽车碰撞事件中最小损害研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3000 | 苏州科技大学 | 王辛辛 | 博弈视角下电商生态系统运作问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3001 | 苏州科技大学 | 秦楚 | 完全四部图亏格的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3002 | 苏州科技大学 | 王璐 | 分数阶力学系统的 Mei 对称性理论及其守恒量研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3003 | 苏州科技大学 | 闫莉 | 三阶奇异摄动问题LDG方法的一致收敛性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3004 | 苏州科技大学 | 姚杨 | ln2Se3铁电纳米结构的电畴及其能隙调控 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3005 | 苏州科技大学 | 周小伟 | MoTe2/氧化物二维电子气异质结的制备及输及电输运特性及电输运特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3006 | 苏州科技大学 | 霍春然 | 基于多通道多尺度卷积神经网络的风电机组健康状态评估方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3007 | 苏州科技大学 | 李星 | 语义引导的半直接室外动态环境视觉SLAM方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3008 | 苏州科技大学 | 许伟洋 | 基于小波变换与LSTM的滚动轴承剩余寿命预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3009 | 苏州科技大学 | 张坤 | 超声椭圆振动磨削SiC的磨粒切厚分布特征与工艺匹配策略 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3010 | 苏州科技大学 | 汪俞成 | 一种基于FDR的探针弹力电阻电流测试系统 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3011 | 苏州科技大学 | 许光远 | 基于手征超材料的电磁波调控特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3012 | 苏州科技大学 | 姚承君 | 二维 IV 族铁电薄膜的极化及其光学性质 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3013 | 苏州科技大学 | 张申 | 基于液晶制备拉曼光谱增强基底及农药残留检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3014 | 苏州科技大学 | 朱孙泳 | 基于无监督学习的稀疏采样发射光谱层析重建方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3015 | 苏州科技大学 | 蔡文宇 | g-C3N4/CeO2 复合光热催化材料的设计合成及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3016 | 苏州科技大学 | 王梦婷 | 二维过渡金属碳化物电催化还原硝酸根制氨的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3017 | 苏州科技大学 | 俞明浩 | 基于植物细胞模板的二维MoS2/C材料及其储 锂性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3018 | 苏州科技大学 | 姜滕圣 | 基于深度迁移学习的GPCR作用预测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3019 | 苏州科技大学 | 汤轶丰 | 数据驱动的石质假山文物预防性保护关键技术及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3020 | 苏州科技大学 | 王哲超 | 小样本条件下迁移强化学习方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3021 | 苏州科技大学 | 相国梁 | 基于卡尔曼滤波器的复杂架构多智能体系统一致性控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3022 | 苏州科技大学 | 尤任阳 | 基于状态估计的多智能体系统一致性控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3023 | 苏州科技大学 | 曾正 | NiO/Bi7O9I3纳米复合材料对水中污染物的光催化降解研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3024 | 苏州科技大学 | 高雪 | 扭转倾斜柱子的稳定承载力 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3025 | 苏州科技大学 | 贺志敏 | 基于表面活性剂约束的特征菌强化降解水中PAHs的代谢特性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3026 | 苏州科技大学 | 刘易凡 | 连柱摇摆支撑钢框架结构抗震性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3027 | 苏州科技大学 | 宋炎峰 | 加固增强后的桥梁长期力学性能研究与分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3028 | 苏州科技大学 | 王可培 | 机械锚固增强型胶合木梁力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3029 | 苏州科技大学 | 王子睿 | 聚阳离子液体改性功能膜同时去除水中染料及重金属的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3030 | 苏州科技大学 | 夏玉娟 | 微小型均热板内气液流动相变传热特性可视化实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3031 | 苏州科技大学 | 徐双 | 利用生物炭复合材料从生活污水中回收磷 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3032 | 苏州科技大学 | 严舒云 | CFRP加固混凝土复合受扭柱抗震性能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3033 | 苏州科技大学 | 杨可 | 一字形钢管束混凝土组合剪力墙轴压性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3034 | 苏州科技大学 | 姚硕 | 多灾害作用下海上风力发电塔架腐蚀疲劳损伤评估与减振控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3035 | 苏州科技大学 | 尹泽 | 不锈钢螺栓装配式钢牛腿抗火性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3036 | 苏州科技大学 | 余浩 | 温度和车辆耦合效应下钢桥面板RD焊缝的疲劳研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3037 | 苏州科技大学 | 张书园 | 巯基功能化层状双金属氢氧化物磁性纳米材料对水中重金属汞的去除 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3038 | 苏州科技大学 | 张万鑫 | 石墨烯改性相变材料技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3039 | 苏州科技大学 | 张现通 | 型钢填充组合梁桥受力行为试验研究及理论分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3040 | 苏州科技大学 | 朱月柳 | 扭转体结构中同一层柱的整体稳定分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3041 | 苏州科技大学 | 黄广耀 | 含氮杂环类热激活延迟荧光材料的合成及光学性能 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3042 | 苏州科技大学 | 汤恒涛 | 双酶一锅法转化D-木糖制备高价值稀有糖 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3043 | 苏州科技大学 | 谢纬君 | UCNPs/TiO2/h-BN复合光催化剂的制备和性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3044 | 苏州科技大学 | 张昳 | 基因工程构建生物农药多杀菌素高产菌 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3045 | 苏州科技大学 | 万先成 | 三氯生靶向钙敏感受体（CaSR）对斑马鱼胚胎发育早期毒性评价 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3046 | 苏州科技大学 | 章熙然 | 基于景观格局的南京市土地利用生态风险分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3047 | 苏州科技大学 | 赵子佳 | TCPP诱导斑马鱼生殖毒性效应及其作用机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3048 | 苏州科技大学 | 邹韵 | 不同菜田食物网中抗生素及抗性基因的分布特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3049 | 苏州科技大学 | 蔡闻宇 | 找回“米提斯”：乡村空间自主性治理机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3050 | 苏州科技大学 | 任璐 | 符号消费视角下平江历史文化街区消费空间的演进及优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3051 | 苏州科技大学 | 沈溪涓 | 空间权威视角下苏南乡村地域功能演变与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3052 | 苏州科技大学 | 王帅 | 基于e-TSC指数的农产品淘宝村时空特征及发展策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3053 | 苏州科技大学 | 尤晓峰 | 融入虹桥国际开放枢纽建设推进苏州总部经济发展研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3054 | 苏州科技大学 | 李雨桐 | 主要园林植物叶功能性状特征对大气污染的响应策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3055 | 苏州科技大学 | 孙一鸣 | 苏州湿地景观格局对水鸟多样性影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3056 | 苏州科技大学 | 王沁园 | 基于生态风险评价的苏南水网乡村韧性规划策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3057 | 苏州科技大学 | 伍萱 | 公园绿地与城市功能空间的多尺度时空关联及其机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3058 | 苏州科技大学 | 徐吉羽 | 中国高密度城市公园与人口系统互动关系的演变研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3059 | 南通大学 | 芮莉莉 | 跨境电商综合试验区对地区经济的影响效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3060 | 南通大学 | 郁宁远 | 习近平关于中共党史的重要论述及价值意蕴研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3061 | 南通大学 | 戴敏 | 新时代大学生劳动教育的理论意蕴及其实践路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3062 | 南通大学 | 何懿枭 | 核心素养背景下中日韩三国小学英语教材比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3063 | 南通大学 | 曹慧雯 | 民间美术资源在幼儿园课程中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3064 | 南通大学 | 仲影丽 | 北宋词创调的词学史意义研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3065 | 南通大学 | 孔志超 | 欧美楚辞文献研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3066 | 南通大学 | 薛紫莙 | 科马克·麦卡锡小说的环境主题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3067 | 南通大学 | 周通 | “善治”理念指引下市域社会治理现代化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3068 | 南通大学 | 吴梵 | 新四军华中鲁艺美术教育的传承性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3069 | 南通大学 | 武庆昌 | 经颅脉冲电对田径、篮球运动员疲劳消除的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3070 | 南通大学 | 申旺 | 具有CD曲率条件的离散图的梯度估计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3071 | 南通大学 | 陆哲丰 | 二维金属卤氧化物的磁电性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3072 | 南通大学 | 熊峰 | 取向电活性抗氧化神经组织工程支架的仿生构建研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3073 | 南通大学 | 张竣杰 | 环状RNAcirc-Spidr调节大鼠坐骨神经再生的功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3074 | 南通大学 | 黄婷婷 | 光控释放的近红外光响应水凝胶药物载体 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3075 | 南通大学 | 陈雨希 | IL-1b在斑马鱼视网膜再生中的作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3076 | 南通大学 | 张云松 | 周围神经损伤后差异表达的转录因子BCL11A影响轴突变性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3077 | 南通大学 | 沈康丽 | 组胺调控苍白球外侧部神经元并改善帕金森病的运动障碍 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3078 | 南通大学 | 王凯旋 | 基于神经网络的变电设备缺陷检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3079 | 南通大学 | 许海岩 | 船舶柴油机湿法脱硝装置设计及试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3080 | 南通大学 | 王爽杰 | 异形管道全景图构筑技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3081 | 南通大学 | 徐硕 | 激光冲击E690高强钢微凹坑效应及评价模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3082 | 南通大学 | 杨玲玲 | 新型介质贴片天线的研究与设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3083 | 南通大学 | 宗天成 | 基于粒子群优化的块结构非线性系统的参数辨识 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3084 | 南通大学 | 孙晓虎 | 基于聚类重构的跨媒体异常行为检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3085 | 南通大学 | 吴艳 | 基于无创经皮脊髓电刺激的CPG步态调控机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3086 | 南通大学 | 祝嘉兴 | RIS辅助的车联网关键通信技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3087 | 南通大学 | 陈晨 | 车联网安全机制与关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3088 | 南通大学 | 周磊 | 交错并联分裂源升压逆变器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3089 | 南通大学 | 周陈辉 | 永磁电驱系统高性能三电平预测控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3090 | 南通大学 | 彭杰 | 劲性复合扩体桩内界面力学特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3091 | 南通大学 | 吴添玥 | 考虑接触电阻对土体电势分布影响的电渗作用机理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3092 | 南通大学 | 刘诺 | LDH抗老化皮芯PP纤维的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3093 | 南通大学 | 谢单单 | 三维体型芭蕉芯纤维材料的制备及其蛋白质吸附性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3094 | 南通大学 | 徐俊杰 | Daam2在精子发生中作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3095 | 南通大学 | 姜纯一 | Rps6ka1调节神经元轴突再生的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3096 | 南通大学 | 卫蒨蒨 | 地佐辛的抗抑郁作用及其相关机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3097 | 南通大学 | 商蕊 | 间充质干细胞过表达 ACE2 治疗COVID-19的有效性和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3098 | 南通大学 | 宫川惠 | 基于组织透明化技术的中枢神经结构三维可视化模型构建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3099 | 南通大学 | 韩迎雯 | SAM68通过NF-κB途径促进小胶质细胞炎症激活的作用和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3100 | 南通大学 | 史淙霖 | 细胞外基质信号通过超级增强子诱导 PD-L1 介导的免疫逃逸 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3101 | 南通大学 | 王沛华 | 基于模态融合与多视角学习的脑卒中患者主动康复研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3102 | 南通大学 | 周阳 | Cabs1 调控精子变形及雄性生育的钙稳态机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3103 | 南通大学 | 刘琴 | OLA1对胚胎血管发育的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3104 | 南通大学 | 白梓安 | 基于人工智能的糖尿病足预测模型及防控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3105 | 南通大学 | 冉雪 | 糖尿病健康素养智能测评系统的研究和实现 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3106 | 南通大学 | 董晨 | 初发狼疮患者骨髓Pro-B/Pre-B细胞发育异常的机制及临床意义研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3107 | 南通大学 | 洪鸿翔 | Skp2通PTEN/mTOR信号通路参与脊髓损伤病理进程的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3108 | 南通大学 | 王天一 | RNA m6A甲基化修饰酶METTL3促进食管癌的发展研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3109 | 南通大学 | 花超 | 益生菌抑制慢性创面感染和促进创面愈合的策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3110 | 南通大学 | 张楠楠 | miR-323a-3p及靶基因GCNT3在肝癌进展中的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3111 | 南通大学 | 陈中华 | 破骨细胞凋亡小体microRNA对成骨细胞成骨分化调控作用及机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3112 | 南通大学 | 吴桐 | ADAM10调控胰腺癌外泌体的释放及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3113 | 南通大学 | 钱晨昱 | 负载牙髓间充质干细胞的DAM-ALG可注射互穿网络水凝胶治疗克罗恩病肛瘘的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3114 | 南通大学 | 沈西伟 | PDGF-BB/PDGFR-β在川崎病血小板增多中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3115 | 南通大学 | 张吴越 | IL-8 与 Scl 促进小鼠脉络膜新生血管机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3116 | 南通大学 | 秦诗逸 | NF-E1诱导的环状RNA CircRNF19B 靶向SAM68促进胃癌恶性进展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3117 | 南通大学 | 殷梦曌 | 基于决策树模型的巨细胞病毒疫苗卫生经济学评价 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3118 | 南通大学 | 谢园园 | 人脐带间充质干细胞治疗SD孕鼠VTE的再通及作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3119 | 南通大学 | 唐珏 | 癌症患者重返工作适应性干预模型构建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3120 | 南通大学 | 高星星 | 压力感知对百岁老人家庭照护者死亡焦虑的影响：心理弹性的中介作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3121 | 南通大学 | 林肖肖 | 患者就医伦理责任认知调研与思考 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3122 | 南通大学 | 丁晓颖 | 间充质干细胞通过circRSA6介导PIK3CD改善复发性流产的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3123 | 南通大学 | 许钦雯 | 妊娠期不同血糖异常对子代视力影响的前瞻性队列研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3124 | 南通大学 | 张好 | 习近平生态文明思想维度中的生态文化的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3125 | 南通大学 | 侍杰 | 视黄酸在少精症小鼠Nrf2(-/-)精子发生中的作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3126 | 南通大学 | 周妍 | 肺癌GWAS报道区域内的regQTL位点与肺癌易感性的关联研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3127 | 南通大学 | 黄昊 | 虚拟社区男男性行为人群社会网络分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3128 | 南通大学 | 金慧 | 南通慢病报销政策执行助推干预研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3129 | 南通大学 | 陈妍 | 分裂式“外泌体影”递送系统在抗乳腺癌术后肺转移中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3130 | 南通大学 | 王春燕 | PGC-1α在二苯乙烯苷防治动脉粥样硬化中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3131 | 南通大学 | 于陆陆 | 去甲青藤碱在大鼠体内的药物动力学及代谢研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3132 | 南通大学 | 王玲 | 基于肠道微生态/屏障系统的熟地黄-山茱萸干预 CKD 配伍机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3133 | 南通大学 | 许中原 | 结肠癌手术导航：肿瘤微环境响应、大Stokes位移的NIR探针 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3134 | 南通大学 | 张钦斐 | 反复潜水对心理韧性的影响及其生物机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3135 | 南通大学 | 徐梦林 | FGL2在慢性炎症性疼痛中的作用与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3136 | 江苏海洋大学 | 毛宁 | 基于线粒体基因组和转录组的深海铠茗荷系统演化分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3137 | 江苏海洋大学 | 曹彤彤 | 金属卟啉和钛酸盐类纳米复合材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3138 | 江苏海洋大学 | 郭文 | 中空或富集态Pd基金属催化剂的设计合成和性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3139 | 江苏海洋大学 | 程浩 | 载流子选择性薄膜制备及IBC太阳电池应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3140 | 江苏海洋大学 | 苏前航 | 高熵合金颗粒增强铝基复合材料制备关键技术的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3141 | 江苏海洋大学 | 赵紫怡 | 铜/镍-金刚石旋转圆柱复合电沉积研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3142 | 江苏海洋大学 | 孙健伟 | 针对近海入侵无人机的安全防御系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3143 | 江苏海洋大学 | 秦鑫 | 奇异值分解反问题及其在图像压缩中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3144 | 江苏海洋大学 | 裴珊珊 | 尹湾汉墓简牍名物词研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3145 | 盐城工学院 | 徐诗诗 | 新型Bi基氧卤化物复合材料的制备及其光催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3146 | 盐城工学院 | 朱琳 | 集成策略制备高性能电解水催化剂 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3147 | 盐城工学院 | 张艾彩珺 | 单原子调控共轭聚合物光催化还原CO2活性及选择性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3148 | 盐城工学院 | 崔明宇 | 单晶纳米Beta分子筛制备及其催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3149 | 扬州大学 | 吴忧 | 新时代绿色生活方式理论探索与实现路径 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3150 | 扬州大学 | 许元博 | 相对贫困与居民福利水平：测度、分解以及江苏案例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3151 | 扬州大学 | 杨思宇 | “淘宝村”的农民就业效应估计——江苏省“淘宝村”的证据 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3152 | 扬州大学 | 张慧艳 | 饲料粮替代视角下我国畜产品进口优先序研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3153 | 扬州大学 | 张悦 | 拒绝交易视角下垄断非独创性数据的法律规制 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3154 | 扬州大学 | 杨昊昱 | “一票否决制”及其法律治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3155 | 扬州大学 | 周莹 | 高校思想政治教育评价本土话语研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3156 | 扬州大学 | 方亦驰 | 能人治村的逻辑机理与优化路径—以二代村干部为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3157 | 扬州大学 | 姚程富 | 学生接受视角下乡土课程文化选择研究——以江苏省Y小学为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3158 | 扬州大学 | 相丽 | 学术型研究生科研生活现状调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3159 | 扬州大学 | 俞诚盼 | 新时代高等职业教育阻断贫困代际传递的效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3160 | 扬州大学 | 祁明慧 | 手机短视频使用对大学生注意力品质的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3161 | 扬州大学 | 刘智妹 | 精准运动干预对学龄前孤独症儿童感觉运动功能影响的脑网络机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3162 | 扬州大学 | 何柳 | 有氧运动与节食干预对高脂膳食大鼠血脂及炎症水平影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3163 | 扬州大学 | 华建铭 | 清初状元吕宫评传 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3164 | 扬州大学 | 杨晓昕 | 张潮著述整理与研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3165 | 扬州大学 | 王笑莹 | 中唐诗歌叙事性研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3166 | 扬州大学 | 杨苏闽 | 《隋书经籍志》研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3167 | 扬州大学 | 吴冬月 | 出世与入世的抉择——庄子与莫尔的比较研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3168 | 扬州大学 | 房亮 | 姚振宗《别录》《七略》辑本体例订误 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3169 | 扬州大学 | 刘怡 | 中国古代诗赋中的鲲鹏意象研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3170 | 扬州大学 | 肖涵 | 中国法律典籍外译话语体系建构研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3171 | 扬州大学 | 李红梅 | 语篇分析在中国的发展历史与趋势研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3172 | 扬州大学 | 袁凌钰 | 社交媒体的跨文化草根功效比较研究—以网红视频中外评论为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3173 | 扬州大学 | 黄鹂鸣 | 基于语料库的新时代外交文献英译行为研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3174 | 扬州大学 | 柏慧 | 离散视域下美国华裔文学的记忆书写 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3175 | 扬州大学 | 张清馨 | 二语阅读中单词与文本整合的眼动实验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3176 | 扬州大学 | 路遥 | 清代两淮盐业市镇研究——以仪征天池为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3177 | 扬州大学 | 朱玉 | 基于农旅融合的江苏省休闲农业发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3178 | 扬州大学 | 汪胜豪 | 建立党组织对制造业私营企业环保投入的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3179 | 扬州大学 | 王晨红 | 长三角城市群旅游系统韧性的时空演变特征及其影响因素 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3180 | 扬州大学 | 何子威 | 音乐修辞技术分析与研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3181 | 扬州大学 | 田哲雅 | 《申报》外国民族音乐史料研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3182 | 扬州大学 | 周晓晓 | 《数字媒体环境下大运河文化带城市形象设计与研究》 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3183 | 扬州大学 | 冯冬月 | 新时期以来大陆电影中的乡村景观建构 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3184 | 扬州大学 | 蔡颖凝 | 江南地区漆器装饰款识发展考—以宋代运河城市扬州为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3185 | 扬州大学 | 邱菊芯 | 卢葵生漆玩与沈绍安脱胎漆器仿古性对比研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3186 | 扬州大学 | 夏雪君 | 超势与Frobenius代数 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3187 | 扬州大学 | 张唯一 | 具有分数次扩散的趋化Logistic模型 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3188 | 扬州大学 | 童亚纯 | 描述传染病的SIS扩散模型的空间特征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3189 | 扬州大学 | 陈赛杰 | 正则分解与广义逆的扰动研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3190 | 扬州大学 | 王瑞芳 | 带电膨胀AdS黑洞的动力学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3191 | 扬州大学 | 刘娇 | 电解水阳极催化剂表面电子态自优化研究及其设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3192 | 扬州大学 | 王熹景 | 强耦合固体与流体的全息有效理论 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3193 | 扬州大学 | 毛党新 | 基团化自组装单层膜的润湿性及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3194 | 扬州大学 | 徐志龙 | 核壳Fe3O4@C@Pt材料的制备及其在肿瘤诊断治疗中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3195 | 扬州大学 | 周文凤 | 掺锂银系硫化物非线性光学晶体的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3196 | 扬州大学 | 杨慧 | CeO2@Ce-MOFs复合光催化剂的设计及其光氧化乙醛性能的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3197 | 扬州大学 | 杨剑 | 无定形锑基复合材料的制备及储钠性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3198 | 扬州大学 | 练越 | DNA气凝胶及衍生界面对铌酸钨储能的优化机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3199 | 扬州大学 | 周会杰 | ZIF-67及其衍生物的设计及其在电催化方面的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3200 | 扬州大学 | 刘旦 | 含氮杂螺环化合物合成方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3201 | 扬州大学 | 杨敏 | 多相纳米复合吸波介质的界面结构调控及电磁性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3202 | 扬州大学 | 陶旗 | 透明质酸基亲水性涂层的制备及其功能性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3203 | 扬州大学 | 夏艳平 | 现基于静电纺丝一维串珠状ZIF-67纳米材料的电化学阻抗免疫传感器研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3204 | 扬州大学 | 李旭森 | 超分子作用调控下醌类分子/碳基复合材料的储能化学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3205 | 扬州大学 | 陈颖 | 聚苯胺负载铜催化剂的设计及其在Buchwald-Hartwig偶联中的选择性催化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3206 | 扬州大学 | 张智萍 | RAP2B在线粒体凋亡途径中的作用及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3207 | 扬州大学 | 张文娟 | 水稻*OsGRP*耐旱功能及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3208 | 扬州大学 | 王宇 | 候鸟迁徙影响病原微生物进化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3209 | 扬州大学 | 金珊昊 | 肝螺杆菌亲嗜肝细胞增殖的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3210 | 扬州大学 | 丁世平 | 肝螺杆菌致肝纤维化机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3211 | 扬州大学 | 姚慧慧 | 灌浆期高温条件下小麦胚乳发育的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3212 | 扬州大学 | 章凯 | 火鸡沙门菌CRISPR-Cas系统的遗传特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3213 | 扬州大学 | 魏然 | 入侵生物福寿螺的不同隐种研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3214 | 扬州大学 | 潘建州 | 线激光位移传感器对蜗杆型面的快捷测量方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3215 | 扬州大学 | 张曙 | 基于乳液浸渍的多功能超疏水涂层的制备及其电传感应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3216 | 扬州大学 | 柴弘枫 | 基于SnO2基的高性能CO2气体传感器 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3217 | 扬州大学 | 徐杰 | 新型LaNi5-xMx储氢合金吸放氢性能本征衰退机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3218 | 扬州大学 | 刘非凡 | 基于微流控封装法的相变微胶囊制备及其过程调控实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3219 | 扬州大学 | 张路瑶 | 基于电磁式驱动系统的轻质结构最优自抗扰振动控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3220 | 扬州大学 | 李进 | 多视图协同变换投影算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3221 | 扬州大学 | 徐俊 | 再生微粉基地聚合物关键技术研究与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3222 | 扬州大学 | 顾倩俪 | 玄武岩纤维-沥青界面作用及其微力学行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3223 | 扬州大学 | 张哲钰 | 洪水冲击作用下桥梁的响应和损伤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3224 | 扬州大学 | 高静 | 分散式农村生活污水处理技术及装置 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3225 | 扬州大学 | 薛寒杨 | 复合受力条件下BFRP-钢界面粘结对受压钢板极限承载力研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3226 | 扬州大学 | 蒋东进 | 拦污栅的阻流效应及其对泵装置水力性能的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3227 | 扬州大学 | 江宇航 | 超低扬程轴流泵失速流动高精度解析及其控制策略 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3228 | 扬州大学 | 黄英姿 | ZIF-67钴基纳米催化剂制备及CO低温氧化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3229 | 扬州大学 | 吴凯迪 | 农产品新鲜度半导体气体传感器阵列检测系统及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3230 | 扬州大学 | 用慧敏 | 玉米淀粉-儿茶素接枝共聚物对肠道菌群的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3231 | 扬州大学 | 张如意 | 卵清蛋白基香芹酚纳米颗粒对*Salmonella*生物被膜抑制作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3232 | 扬州大学 | 李雪晴 | 跨域异构相控阵雷达行为表征与无人集群任务规划研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3233 | 扬州大学 | 王菁怡 | 基于拍卖的云资源分配与定价机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3234 | 扬州大学 | 王杰 | 离散时变问题求解模型的理论研究及机械臂控制中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3235 | 扬州大学 | 刘昆 | 根系形态生理对水稻颖花分化与退化的影响及其机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3236 | 扬州大学 | 余佳雯 | 水稻OsBZR4转录因子的功能及其调控粒型的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3237 | 扬州大学 | 王劲东 | 转录因子AP2-36调控稻米品质的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3238 | 扬州大学 | 任新雨 | GS9调控粒型和穗发芽的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3239 | 扬州大学 | 杨勇 | 水稻低直链淀粉含量调控基因*LAC6*的克隆和效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3240 | 扬州大学 | 杨天乐 | 基于高光谱技术的小麦籽粒品质研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3241 | 扬州大学 | 陶荣荣 | 小麦响应盐胁迫过程中钾钠平衡机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3242 | 扬州大学 | 蒋岩 | 氮素穗肥对不同食味粳稻淀粉合成和精细结构的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3243 | 扬州大学 | 郭柯凡 | 保留底层杂草对稻田外源氮利用效率影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3244 | 扬州大学 | 徐东忆 | 稻茬小麦壮苗培育和高产群体形成机理与外源物质调控 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3245 | 扬州大学 | 顾晨 | 基于多源卫星图像的小麦主要结构参数遥感监测方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3246 | 扬州大学 | 孙晓松 | 高温影响Wx基因可变剪切的表观修饰机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3247 | 扬州大学 | 陈思予 | 水稻外观品质基因*GSm1*和*Chalkym1*挖掘及功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3248 | 扬州大学 | 居冉 | 水稻蛋白磷酸酶催化亚基PP2AC3调节水稻纹枯病抗性的分子机制解析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3249 | 扬州大学 | 王静 | 转录因子GRAS49调控稻米品质的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3250 | 扬州大学 | 陆金凯 | GbGA2ox在银杏复幼过程中调控类黄酮合成的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3251 | 扬州大学 | 王子依 | 黄瓜白粉病致病基因沉默体系研究及抗白粉材料创制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3252 | 扬州大学 | 徐萌萌 | 玫瑰2-苯乙醇生物合成的转录调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3253 | 扬州大学 | 赵怡琳 | 稻根Na+/K+离子流对短期盐胁迫的响应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3254 | 扬州大学 | 张思文 | 基于细菌铁载体的螯合铁肥研发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3255 | 扬州大学 | 董传磊 | 二化螟对温度及寄生胁迫耐受性分子机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3256 | 扬州大学 | 张琴琴 | GDSL脂肪酶调控番茄免疫反应防御烟草花叶病毒侵染的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3257 | 扬州大学 | 官道杰 | 二化螟CYP6CV5对氯虫苯甲酰胺的解毒代谢及转录调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3258 | 扬州大学 | 郭其新 | 基于单细胞RNA-seq揭示凤头组织细胞形成机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3259 | 扬州大学 | 高雯 | chSpin1-W和chSpin1-Z在鸡性别分化中的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3260 | 扬州大学 | 陈炜昊 | 绵羊抗F17大肠杆菌关键基因及ceRNA调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3261 | 扬州大学 | 曹越 | KLF4调控猪流行性腹泻病毒抗性的作用及分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3262 | 扬州大学 | 翁恺麒 | PKM磷酸化介导鹅肌纤维类型转换调控鹅肉品质的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3263 | 扬州大学 | 王强 | 湖羊优质肉用性能相关遗传位点鉴定及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3264 | 扬州大学 | 梁艳 | circCD358/miR-370/TLR4信号途径调控LPS诱导奶牛乳房炎免疫应答分子机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3265 | 扬州大学 | 包强 | 蛋白质磷酸化介导Ca2+通道蛋白解析鹅产蛋节律生理机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3266 | 扬州大学 | 孙王杨吉 | 抗体压下H9N2 AIVs内部基因突变在免疫逃逸中作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3267 | 扬州大学 | 李扬 | 金黄色葡萄球菌III-A型CRISPR-Cas系统的进化及功能性分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3268 | 扬州大学 | 董文轩 | TLR/NF-κB/NLRP3信号通路在镉致肾小管上皮细胞焦亡中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3269 | 扬州大学 | 魏思敏 | 茶树精油纳米乳液抑制F4ab大肠杆菌粘附及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3270 | 扬州大学 | 曹舒扬 | IL-33在肝螺杆菌引起慢性结肠炎中的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3271 | 扬州大学 | 郑嘉铭 | 牛磺酸在非酒精性脂肪肝病中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3272 | 扬州大学 | 姜森 | 猪和鸡天然免疫cGAS-STING信号种属特异性及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3273 | 扬州大学 | 王志浩 | 硒通过ROS/NF-κB/NLRP3/GSDMD信号轴调控S. pseudintermedius诱导的CCECs焦亡机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3274 | 扬州大学 | 蔡沛蓉 | 基于转录组学分析ZEA对SCs致毒机制及靶向解毒药物的筛选 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3275 | 扬州大学 | 陈永芳 | 猪肌肉组织通过外泌体影响肌内脂肪沉积的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3276 | 扬州大学 | 陈玉莲 | 冷链环境下基于纳米酶的广谱抗病毒作用与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3277 | 扬州大学 | 彭培培 | 基于红细胞膜囊泡靶向递送H7N9 VLP的新型疫苗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3278 | 扬州大学 | 张艳焱 | 基于杆状病毒表达系统的新型鸭肝炎亚单位疫苗研制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3279 | 扬州大学 | 张佳琦 | 硒对LPS刺激的奶牛子宫内膜上皮细胞细胞因子和TLR/NF-κB信号通路的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3280 | 扬州大学 | 李萍 | 基于噬菌体探针的暗场快检与分型常见沙门氏菌 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3281 | 扬州大学 | 万文龙 | 烟酸影响中华绒螯蟹生长及免疫功能的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3282 | 扬州大学 | 张靖雪 | 不同经纬度狗牙根草坪草的谱系地理和遗传结构研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3283 | 扬州大学 | 姜茂成 | PepT1在奶牛胃肠道上皮细胞中对小肽转运机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3284 | 扬州大学 | 尹伊 | 深入研究与HFn有相互作用的疟原虫蛋白的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3285 | 扬州大学 | 刘振东 | p38 MAPK通路介导脂肪干细胞抑制硬膜外粘连的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3286 | 扬州大学 | 郭东铭 | 海马METTL3介导TRPV4 m6A修饰在糖尿病性认知障碍中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3287 | 扬州大学 | 沈志明 | 基于干细胞外泌体生物墨水构建3D生物打印气管 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3288 | 扬州大学 | 杨斌 | 镉污染相关骨质疏松症的综合防治策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3289 | 扬州大学 | 周慧萍 | 小鼠精子细胞酵母双杂交cDNA文库的构建及其在Tulp2相互作用蛋白筛选中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3290 | 扬州大学 | 杨元 | ANGPTL4对小鼠表皮干细胞增殖和分化的调控作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3291 | 扬州大学 | 杲飞莹 | 外泌体中miR-10a-5p对卵巢癌发生发展的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3292 | 扬州大学 | 江晶晶 | 茶黄素对糖尿病小鼠肾脏的保护作用及相关机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3293 | 扬州大学 | 狄丽君 | 高活性益生菌抗逆冻干粉保护体系的建立及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3294 | 扬州大学 | 凌玲 | miR-144/451加剧β地中海贫血发展的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3295 | 扬州大学 | 褚泽文 | 南蛇藤多萜通过介体复合物亚基12抑制胃癌侵袭转移的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3296 | 扬州大学 | 姜厚礼 | 基于虚实结合的药靶筛选模式发现克服肿瘤耐药的先导物 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3297 | 扬州大学 | 蔡倩 | 基于HCD的饮食行为干预对哮喘儿童生活质量的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3298 | 扬州大学 | 薛孟欣 | 叙事医学对医护人员心理应激状况的干预研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3299 | 江苏大学 | 邓育洲 | 交通基础设施对城市韧性空间效应及耦合机制的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3300 | 江苏大学 | 华宇 | 碳中和约束下中国区域数字经济转型路径与策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3301 | 江苏大学 | 娄秉文 | 生物信息特征识别技术的法律规制问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3302 | 江苏大学 | 朱朝铃 | 铸牢中华民族共同体意识的现实境遇及路径探析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3303 | 江苏大学 | 王艺琳 | 乡村振兴战略下农村基层党组织引领乡村治理的机制和路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3304 | 江苏大学 | 朱雨欣 | 基于交叠影响域理论的基于交叠影响域理论的师惩戒权与父母惩戒权法理关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3305 | 江苏大学 | 刘泽仪 | 彼得斯教师教育目的观研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3306 | 江苏大学 | 汤佳雯 | 教育过度视角下的“考研热”现象分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3307 | 江苏大学 | 储意扬 | 当代昆曲教育模式探索与研究--以昆山市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3308 | 江苏大学 | 顾梓莹 | 《园冶》中的农耕生态美学思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3309 | 江苏大学 | 徐家文 | 《桃花源记》与坞堡“去中心化”农业经济 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3310 | 江苏大学 | 谷琳玉 | 跨文化互动性体验对大学生跨文化能力影响的实验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3311 | 江苏大学 | 王卓然 | 农业科技众筹话语的论辩研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3312 | 江苏大学 | 张一凡 | 数字经济发展对产业结构升级影响的空间效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3313 | 江苏大学 | 杨子超 | 制造企业衍生服务自营与外包决策及外包契约设计研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3314 | 江苏大学 | 欧阳晨慧 | 后疫情时代员工建言意愿向行为转化的机理与对策研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX21\_3315 | 江苏大学 | 李玉娟 | 数字化环境下制造企业服务创新反哺产品创新的机制设计—基于知识转化的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3316 | 江苏大学 | 王丹丹 | 基础设施建设对城市绿色智慧发展水平的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3317 | 江苏大学 | 祖静琴 | 工会-企业关系对企业绩效的影响研究——基于演化博弈视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3318 | 江苏大学 | 王丹丹 | 协同治理视角下社会医疗保险欺诈行为群众举报效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3319 | 江苏大学 | 尚渡新 | 基于本体自增长模型的农业机械知识服务平台研建 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3320 | 江苏大学 | 郭亦菲 | 可持续视角下的农药自动售卖回收机造型设计 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3321 | 江苏大学 | 陆雨静 | 基于超材料的超薄低频消声结构设计原理与实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3322 | 江苏大学 | 张茹松 | 家蚕BmNPV抗性基因的筛选及验证 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3323 | 江苏大学 | 王晶 | LXR激动剂诱导肿瘤细胞发生细胞焦亡机制的初步研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3324 | 江苏大学 | 魏梦可 | 关于脉冲式爆炸及其诱导的簇发动力学的探讨 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3325 | 江苏大学 | 孙洋 | 蓝磷及其衍生材料的力学性能及分子动力学模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3326 | 江苏大学 | 顾嘉阳 | 激光诱导空泡空化强化机理及化学效应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3327 | 江苏大学 | 曹杰 | 稳定长寿命的自供能传感器设计与研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3328 | 江苏大学 | 刘振强 | 原位3D纳米增强钛基复合材料的界面调控与强韧化机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3329 | 江苏大学 | 王建培 | 氧化锌/石墨烯/硅异质界面在太阳电池中的光电和传热研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3330 | 江苏大学 | 梁聪 | PHEV机电复合传动系统混合动态建模与协调控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3331 | 江苏大学 | 李腾 | 电动汽车用永磁同步轮毂电机模型预测控制优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3332 | 江苏大学 | 凤丽云 | 电动汽车用开关磁阻电机高性能控制系统研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3333 | 江苏大学 | 杨艺 | 基于机械网络拓扑机理与复合阻抗的车辆动惯性悬架研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3334 | 江苏大学 | 尹晨辉 | 交叉口弯道场景智能车仿人驾驶决策模型与轨迹规划方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3335 | 江苏大学 | 刘书 | 燃料电池汽车储氢系统氢气泄漏融合检测与定位方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3336 | 江苏大学 | 金梦成 | 基于拓扑光子晶体波导和谐振腔耦合效应的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3337 | 江苏大学 | 武子乾 | 激光金属增材制造过程多信息提取与质量预测模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3338 | 江苏大学 | 于刘旭 | 激光探测器用钙钛矿型光热涂层的设计制备与吸光机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3339 | 江苏大学 | 黄璐瑶 | 原位双相纳米颗粒增强7055铝基复合材料强韧化机制及抗蠕变规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3340 | 江苏大学 | 陈雪丽 | W微掺杂下微米3D介孔WxNbyO5的可控制备和储锂机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3341 | 江苏大学 | 王永瑛 | ZIF-8载Pt-Sn合金催化剂用于乙醇电氧化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3342 | 江苏大学 | 李艳丽 | 水滑石基柔性非对称超级电容器组装与储能特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3343 | 江苏大学 | 周运凯 | 复杂工况下基于机器学习的泵喷性能预测及优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3344 | 江苏大学 | 杨思佳 | 压力调节活门运动阻尼设计对系统压力影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3345 | 江苏大学 | 华琳 | 低压喷灌异形喷嘴射流破碎及水滴群分布模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3346 | 江苏大学 | 赵旭涛 | 前置导叶泵喷推进器叶片载荷调控及水动力特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3347 | 江苏大学 | 张晨滢 | 水泵水轮机启停过渡过程瞬变流及其激励特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3348 | 江苏大学 | 冒杰云 | 平面射流的冲刷机理以及泥沙冲刷模型的校准 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3349 | 江苏大学 | 许浩洁 | 静电喷雾冷却特性及其强化传热机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3350 | 江苏大学 | 颜飞斌 | 戊醇/加氢催化生物柴油喷雾燃烧特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3351 | 江苏大学 | 闫龙龙 | 空化系统稳定性及其对诱导轮性能影响的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3352 | 江苏大学 | 苗亚伟 | 含砜基新型空穴传输材料的构建与性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3353 | 江苏大学 | 许晟 | 基于表面微结构优化的质子交换膜燃料电池固液相变机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3354 | 江苏大学 | 卢奕睿 | NTP再生DPF进程中孔道内沉积颗粒物的演化规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3355 | 江苏大学 | 庞懿元 | 低压管灌农业物联网管控系统研发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3356 | 江苏大学 | 孙龙月 | 表面涡流对大型灯泡贯流泵装置水力性能的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3357 | 江苏大学 | 李明慧 | 喷水推进泵流动诱导噪声研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3358 | 江苏大学 | 孙玉华 | 永磁同步电机多相组设计方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3359 | 江苏大学 | 蒋敏 | 广域高效磁场调制电机系统设计与优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3360 | 江苏大学 | 吴梦瑶 | 逆变器驱动型磁悬浮电主轴优化设计及精密控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3361 | 江苏大学 | 杜育轩 | 开绕组五相永磁电机逆变器重构下的容错控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3362 | 江苏大学 | 卢承领 | 无轴承复合转子笼型异步电机设计及其控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3363 | 江苏大学 | 范文杰 | 电动拖拉机用变工况永磁电机的设计与高效控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3364 | 江苏大学 | 毛怡 | 电动拖拉机变极双模式永磁轮毂电机及控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3365 | 江苏大学 | 后乾康 | 基于高阶滑模理论的永磁同步电机调速系统研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3366 | 江苏大学 | 周磊 | 基于AMP的IRS通信系统信道估计的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3367 | 江苏大学 | 唐余 | 复杂曲面喷砂除锈并联机器人任务空间自适应反步滑模动力学控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3368 | 江苏大学 | 曹政 | 基于贝叶斯分析和近似消息传递的脑电信号成像技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3369 | 江苏大学 | 李持衡 | 4WID电驱动同步转向高地隙喷雾机姿态控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3370 | 江苏大学 | 范艳 | 基于Mock theta函数的分拆统计量的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3371 | 江苏大学 | 王凡 | 有限信息攻击下的多层网络失效行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3372 | 江苏大学 | 刘施展 | 基于供需不确定性的分布式能源优化调度研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3373 | 江苏大学 | 朱青 | 多数据源驱动的多模态情感识别与推理方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3374 | 江苏大学 | 邱成健 | 少量标签下腹部医学图像分割研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3375 | 江苏大学 | 张翅 | 面向漏洞检测的智能化Fuzzing测试方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3376 | 江苏大学 | 吴联雄 | 多焦点植物图像快速采集发放研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3377 | 江苏大学 | 马驰 | 基于多热源复合的生物质固废干燥技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3378 | 江苏大学 | 周蓥 | 空气悬架与轮毂电机驱动协同控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3379 | 江苏大学 | 毕晓雅 | 玉米中玉米赤酶烯酮的无标记比率荧光适配体传感分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3380 | 江苏大学 | 金明志 | 水稻脱粒混合物的三自由度混联振动筛筛分机理与控制方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3381 | 江苏大学 | 朱恒佳 | 籽粒中农残的快检方法开发与装置研制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3382 | 江苏大学 | 张奔 | 多源激励下联合收割机板壳结构的振动机理及结构优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3383 | 江苏大学 | 尹丽梅 | 玉米中真菌毒素的表面增强拉曼光谱快速检测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3384 | 江苏大学 | 丁丽君 | 有机光电化学晶体管检测平台构建及检测农产品中有机磷农药残留研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3385 | 江苏大学 | 李德彭 | 联合收获机械传动胶带与带轮稳态运转动力学特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3386 | 江苏大学 | 徐敏 | 基于高光谱图像技术的葡萄品质检测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3387 | 江苏大学 | 王照龙 | 农业废弃物闪速制备纳米碳基材料及其电催化CO2还原研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3388 | 江苏大学 | 李张迪 | 高光谱选择性的秸秆纤维素透明膜及辐射保温调控机制辐射保温调控机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3389 | 江苏大学 | 由福恒 | 铁基金属有机框架电化学识别检测霉菌毒素 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3390 | 江苏大学 | 白雪 | 基于液滴反应器构筑多孔吸附电极及其提锂性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3391 | 江苏大学 | 陈瀚翔 | 铜基双元原子簇催化剂构建及光电催化CO2还原制乙醇 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3392 | 江苏大学 | 龚善和 | 多功能碳基底增强酞菁钴电催化还原CO2的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3393 | 江苏大学 | 魏美林 | 隐球酵母Y3降解赭曲霉毒素A的分子机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3394 | 江苏大学 | 许艺 | 基于纳米光学传感的牛奶中食源性致病菌检测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3395 | 江苏大学 | 杨志坤 | 具备自修复能力的智能包装材料性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3396 | 江苏大学 | 安迪 | 小麦淀粉多级结构对面条食用品质的影响及其分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3397 | 江苏大学 | 冯愈钦 | 慈姑多糖的制备及其免疫调节活性机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3398 | 江苏大学 | 王丽 | 基于嗅觉-味觉双模态交互镇江香醋风味智能表征方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3399 | 江苏大学 | 许骞 | 柑橘黄龙病快速检测方法研究及装置研发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3400 | 江苏大学 | 杨梦婷 | LDH亚型在GBM分子分型中的作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3401 | 江苏大学 | 付沛文 | 负载miRNA-量子点的工程化外泌体在抗肿瘤治疗中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3402 | 江苏大学 | 朱玥 | ILC2调控肺泡巨噬细胞极化在BPD肺分化中的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3403 | 江苏大学 | 夏雪莉 | Netrin-1对肿瘤髓源性抑制细胞功能的影响及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3404 | 江苏大学 | 金灿 | 金纳米粒子修饰的hucMSC-Ex递送miRNA13896保护急性肾损伤 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3405 | 江苏大学 | 王茂叶 | 外泌体LINC00973介导非小细胞肺癌耐药及作为预后标志物研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3406 | 江苏大学 | 王敏 | HucMSC源外泌体调控皮肤源性前体细胞促糖尿病足创面修复 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3407 | 江苏大学 | 佘胜楠 | 基于人工智能的抗乳腺癌中药组合优化方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3408 | 江苏大学 | 范小蔓 | 硫酸软骨酶ABC的克隆表达和结构研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3409 | 江苏科技大学 | 刘灿 | 城市创新生态系统促进经济高质量发展的机理与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3410 | 江苏科技大学 | 周莹 | 江苏长江经济带制造业绿色发展效率时空分异研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3411 | 江苏科技大学 | 王宇 | 环境治理对中国城市生态福利绩效的影响效应测度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3412 | 江苏科技大学 | 李苗苗 | 二语主谓一致关系加工的神经机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3413 | 江苏科技大学 | 陈铃 | 赛珍珠与台静农笔下的“乡土中国”——以《大地》和《地之子》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3414 | 江苏科技大学 | 张咪咪 | 书报审查制度对19-20世纪之交英国戏剧的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3415 | 江苏科技大学 | 丁悦 | 暴力美学视角下对人性光与亮的探寻——以哈代《无名的裘德》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3416 | 江苏科技大学 | 姚可欣 | 中苏合作时期大连造船厂研究（1951-1954） | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3417 | 江苏科技大学 | 周盼 | 晚清船舶工业发展中的洋员研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3418 | 江苏科技大学 | 贾泓灏 | 科技成果传播与国家认同研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3419 | 江苏科技大学 | 沈浩 | 乡村休闲旅游视域下的蚕桑产业转型研究——以苏南为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3420 | 江苏科技大学 | 朱书沁 | 江南运河的科技现状及科技遗产的活化利用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3421 | 江苏科技大学 | 孙宁 | 中国海军舰船建造近代化研究（1866-1937） | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3422 | 江苏科技大学 | 詹菁 | 南京云锦传承、保护和发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3423 | 江苏科技大学 | 李路路 | 游戏化ERP培训系统的作用机理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3424 | 江苏科技大学 | 章秦 | 制造型企业的产品线延伸与分销策略 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3425 | 江苏科技大学 | 朱国齐 | 知识链视角下众包创新模式的关系治理机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3426 | 江苏科技大学 | 李桂云 | 言语行为驱动的网络钓鱼敏感性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3427 | 江苏科技大学 | 曾少羽 | 考虑负载均衡的混合Seru生产系统优化调度方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3428 | 江苏科技大学 | 李浩 | 能源互联网供需协调与优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3429 | 江苏科技大学 | 卢葛锋 | 震后多品种应急物资配送的LRP研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3430 | 江苏科技大学 | 席铭璐 | 多主体视角下的医养结合推进机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3431 | 江苏科技大学 | 余倩文 | 农业产业链融资中社会资本的作用机制及实现路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3432 | 江苏科技大学 | 许虎 | 领导长期导向与员工创新行为的关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3433 | 江苏科技大学 | 李岗 | 新型红色磷光铱配合物发光材料的合成及光物理性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3434 | 江苏科技大学 | 陈文慧 | 可编程DNA 3D有序阵列分析结肠癌协同标志物组的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3435 | 江苏科技大学 | 谭鹏飞 | 高性能的稀土基单分子磁体的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3436 | 江苏科技大学 | 胡超超 | 家蚕基因组DNA甲基化在滞育调控中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3437 | 江苏科技大学 | 印昊彤 | lncRNA-000716的生物学功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3438 | 江苏科技大学 | 刘志翔 | 核受体因子FTZ-F1调控斜纹夜蛾响应寄生蜂寄生的功能解析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3439 | 江苏科技大学 | 王圆圆 | 减摇水舱阻尼板设计对海上卫星发射平台运动性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3440 | 江苏科技大学 | 张思文 | 基于机器学习的海上卫星发射平台载荷预报 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3441 | 江苏科技大学 | 徐丹 | 纤维复合材料结构在撞击载荷下的毁伤特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3442 | 江苏科技大学 | 汤宇昕 | 浸彻及水锤耦合作用下液舱结构的毁伤机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3443 | 江苏科技大学 | 涂盼盼 | 脉冲激励流工况下气固两相运动特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3444 | 江苏科技大学 | 王勇辉 | 新型薄壁结构耐撞性研究及其优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3445 | 江苏科技大学 | 童玉健 | 压电驱动水下微距调焦系统设计与控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3446 | 江苏科技大学 | 张耀升 | 仿河鲀柔性体刺表面制备与减阻机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3447 | 江苏科技大学 | 曹晋 | 基于优化模糊神经网络FNN的PET瓶分类技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3448 | 江苏科技大学 | 杜梦递 | 滑环载流磨损表面形貌的分形表征及瞬态温度场研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3449 | 江苏科技大学 | 徐圣昊 | 滚柱直线导轨副滚滑界面摩擦力波动特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3450 | 江苏科技大学 | 魏萍 | 7N01-T4铝合金中厚板MIG焊接接头组织演变及性能调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3451 | 江苏科技大学 | 陈佳欢 | 6061铝合金表面杀菌涂层的构建与性能调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3452 | 江苏科技大学 | 蒋师昌 | 声/磁协同评价与调控激光熔覆层应力关键技术及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3453 | 江苏科技大学 | 李吉臣 | 基于积分效应的快速凝固AlZnMgCu合金的非等温时效强化技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3454 | 江苏科技大学 | 周锐 | 自适应TiN-Ag/Si3N4多层膜的设计及摩擦学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3455 | 江苏科技大学 | 侯文秀 | 普鲁士蓝/导电聚合物异质结及其铵离子电池性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3456 | 江苏科技大学 | 刘璇 | 过渡金属氮氧化物超硬多层膜的制备及界面研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3457 | 江苏科技大学 | 刘聿杰 | 聚多巴胺基纳米磁性可回收催化材料的制备 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3458 | 江苏科技大学 | 张正一 | ZK60镁合金MAO/LDH复合膜层制备及生物相容性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3459 | 江苏科技大学 | 刘昊 | 增材制造生物医用多孔钛合金表面改性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3460 | 江苏科技大学 | 冷宸 | 基于特殊涂层辅助的镁/钢MIG熔-钎焊界面行为与连接机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3461 | 江苏科技大学 | 门丽娟 | 高比容BiOCl复合电极的构建及吸附特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3462 | 江苏科技大学 | 徐思语 | 添加剂对低共熔溶剂电解沉积制备金属锌的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3463 | 江苏科技大学 | 闫冬平 | 电极微观结构对质子陶瓷型燃料电池工作性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3464 | 江苏科技大学 | 王谦 | 航空发动机的新概念组合分级燃烧室流动与燃烧特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3465 | 江苏科技大学 | 郭静 | 超临界CO2布雷顿循环用于燃气轮机余热回收的热力系统分析与优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3466 | 江苏科技大学 | 杨冠军 | 基于多电机协同的水下动力推进控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3467 | 江苏科技大学 | 梁裕 | 永磁同步电机深度弱磁过程中的电流控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3468 | 江苏科技大学 | 李朕 | 航天电磁继电器触点材料电性能模拟实验与电弧理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3469 | 江苏科技大学 | 魏莱 | 电推船储能系统容量配置优化及能量管理策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3470 | 江苏科技大学 | 陈雷 | 基于五边形二维材料的电极特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3471 | 江苏科技大学 | 冯艳琴 | PEAxFA0.79-xCs0.05MA0.16PbI2.52Br0.48钙钛矿太阳能电池效率和稳定性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3472 | 江苏科技大学 | 赵洪达 | 氧化硅-石墨烯纳米复合材料的设计及储锂性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3473 | 江苏科技大学 | 崔雨薇 | 模拟人体环境下选择性激光熔融钛合金的点蚀行为 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3474 | 江苏科技大学 | 韩梦 | 超声红外热成像法检测热障涂层材料的分层缺陷 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3475 | 江苏科技大学 | 高晨栋 | 水下清晰成像方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3476 | 江苏科技大学 | 王小江 | 舰载雷达通信一体化信号设计与处理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3477 | 江苏科技大学 | 韩束丹 | 深度高斯过程的相关研究及在天线优化上的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3478 | 江苏科技大学 | 杨童 | 高频地波雷达海杂波背景下目标检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3479 | 江苏科技大学 | 李方丽 | 基于深度强化学习的永磁同步电机故障诊断方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3480 | 江苏科技大学 | 卢晓艳 | 海上无线传感器网络连通修复研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3481 | 江苏科技大学 | 梁孟权 | 基于上下文感知和时间正则化的相关滤波目标跟踪研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3482 | 江苏科技大学 | 王宇航 | 基于SSL加密的VPN流量识别技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3483 | 江苏科技大学 | 卜云 | 面向直流组网的船舶永磁电力推进系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3484 | 江苏科技大学 | 曹百亨 | 基于去噪算法的移动机器人视觉图像采集优化算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3485 | 江苏科技大学 | 常文 | 离散霍尔传感器条件下的永磁同步电机正弦波控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3486 | 江苏科技大学 | 殷宇航 | 基于图卷积神经网络的蛋白质-配体相互作用预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3487 | 江苏科技大学 | 姜元昊 | 舰船建造关重件生产的智能化转型及RGV集成调度方案设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3488 | 江苏科技大学 | 巴婧 | 类别相关的粒度分析及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3489 | 江苏科技大学 | 赵楚 | 基于改进Faster R-CNN的金属表面缺陷检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3490 | 江苏科技大学 | 顾鑫鑫 | 机舱天然气泄漏扩散特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3491 | 江苏科技大学 | 徐彤 | 基于AHP和CRITIC的某海上风电升压站冷却系统方案分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3492 | 江苏科技大学 | 谢红梅 | 返包胎面加筋土单元的界面力学特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3493 | 江苏科技大学 | 王蔚 | 城市生活垃圾焚烧底灰碱激发材料凝结硬化机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3494 | 江苏科技大学 | 舒浙锋 | 张拉膜冲击荷载下空气阻尼振动数值研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3495 | 江苏科技大学 | 柳庆岚 | 附加防屈曲支撑结构的抗震机理及振动台试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3496 | 江苏科技大学 | 郝晨晨 | g-C3N4@ZnIn2S4分级中空异质结构的构筑及其对四环素的光催化降解 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3497 | 江苏科技大学 | 张金程 | 一种三体无人艇艇型综合优化初步研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3498 | 江苏科技大学 | 左新龙 | 柔性尾鳍仿生设计及耦合推进机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3499 | 江苏科技大学 | 谈秋桐 | 多方向波作用下超大型浮体的水弹性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3500 | 江苏科技大学 | 仲亚 | 高速翼滑艇波浪增阻特性及减阻机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3501 | 江苏科技大学 | 田盛凯 | 水下传感器网络的跟踪能效控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3502 | 江苏科技大学 | 韩晓峰 | 一种综合利用太阳能和海洋能的多用途无人平台 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3503 | 江苏科技大学 | 李秀 | FPSO管网系统水锤分析及防护研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3504 | 江苏科技大学 | 张嘉祺 | Mo基双金属纳米催化剂对MgH2动力学性能的改善及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3505 | 江苏科技大学 | 吴承希 | 基于特征融合的舰船辐射噪声识别方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3506 | 江苏科技大学 | 周逸 | 基于睡眠病症图像的先验辅助决策模糊分类机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3507 | 江苏科技大学 | 严旺旺 | 面向高维噪声数据的特征选择方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3508 | 江苏科技大学 | 陈艳花 | 基于表观转录组测序的二化性家蚕滞育调控分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3509 | 江苏科技大学 | 王金正 | 蚕蛹油和蛋白的纳米磁酶法一步分离及微流场加工新工艺 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3510 | 江苏科技大学 | 李宗男 | 变温微流控熔融固化法制备辛硫磷纳米药剂及其药效评价 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3511 | 江苏科技大学 | 李燕威 | 丝胶多功能敷料的制备及其对皮肤损伤修复作用与机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3512 | 江苏科技大学 | 辛向东 | 桑树1-脱氧野尻霉素的生物合成机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX21\_3513 | 江苏科技大学 | 丁心怡 | 翻译起始因子BmeIF4E2在AcMNPV侵染家蚕中的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3514 | 江苏科技大学 | 赵锣超 | Bmvps13D和*BmSUR-8*影响家蚕茧质性状机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX21\_3515 | 中共江苏省委党校 | 朱翔宇 | 以《资本论》中马克思的消费观审视鲍德里亚的《消费社会》 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3516 | 中共江苏省委党校 | 胡智慧 | 江苏省数字经济发展对产业结构升级的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3517 | 中共江苏省委党校 | 郝文斌 | 中国特色行政复议员制度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3518 | 中共江苏省委党校 | 李亚南 | 提升政府应对突发公共事件能力研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3519 | 中共江苏省委党校 | 高亚州 | 新中国成立初期的治淮工作研究——基于党执政决策的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3520 | 中共江苏省委党校 | 陈子豪 | 印度对美国“印太战略”认知与政策实践化分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3521 | 中共江苏省委党校 | 杜文华 | 日本对“一带一路”态度的转变及原因 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3522 | 中共江苏省委党校 | 姚灏鑫 | 乡村振兴战略下女性村干部治理能力建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3523 | 中共江苏省委党校 | 吴靖 | “一带一路”环里海区域能源共同体的构建及其前景 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3524 | 中共江苏省委党校 | 罗宇 | 突发公共卫生事件背景下“大网铁”模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3525 | 中共江苏省委党校 | 杨昊月 | 乡村振兴背景下农村老年人“无休止劳动”研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3526 | 中共江苏省委党校 | 周依依 | 社会工作介入老年癌症患者临终关怀的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX21\_3527 | 中共江苏省委党校 | 何奇 | 社区视域下小区治理困境研究 | 人文社科 | 硕士 |