附件2

2021年江苏省研究生实践创新计划名单

| **序号** | **单位名称** | **申请人** | **项目名称** | **项目类型** | **研究生 层次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SJCX21\_0001 | 南京大学 | 郝显峰 | 考虑模型不确定和参数不稳定的资产定价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0002 | 南京大学 | 张政 | 社会工作机构的混合嵌入与“全能型发展” | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0003 | 南京大学 | 王柱国 | 农村职业教育面向乡村振兴的功能定位与实现策略研究 | 人文社科 | 博士 |
| SJCX21\_0004 | 南京大学 | 常馨雪 沈蓉 | 汉语新词语学习平台的构建 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0005 | 南京大学 | 章玉兰 | 高校外宣的翻译实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0006 | 南京大学 | 赵颖 | 基于“龙虎网”的长三角数字化布局，探究融媒体发展新态势 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0007 | 南京大学 | 王维依 | 基于智能技术的场所互联方法设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0008 | 南京大学 | 朱昊昱 | 基于标准CMOS工艺的微测辐射热计制备 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0009 | 南京大学 | 杜宗财 | 基于人工智能的移动设备超分 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0010 | 南京大学 | 毕焰枫 | 探究低维半导体材料载流子输运过程 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0011 | 南京大学 | 王丹丹 | 面向扫地机器人的地面污渍识别系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0012 | 南京大学 | 赖大伟 | 高熵金属磷化物的制备及其电解水性能增强机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0013 | 南京大学 | 寿文晖 | 流动化学中基于负载型固定床氧化的燃油深度脱硫研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0014 | 南京大学 | 雷冲天 | 饮用水厂新工艺去除DOM的评价及消毒副产物生成潜力探究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0015 | 南京大学 | 卞凯钦 | 基于Nanopore测序为核心的饮用水中病原微生物快速检测技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0016 | 南京大学 | 杜方舟 | NAPL污染场地调查评估软件开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0017 | 南京大学 | 龚童 | 介导脂质分子与巨噬细胞相互作用调控肿瘤微环境 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0018 | 南京大学 | 陆益俊 | 巨噬细胞黄嘌呤氧化酶调控肝癌肿瘤免疫的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0019 | 南京大学 | 张琳 | 高校人事代理制度的问题与对策--职业回报的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0020 | 南京大学 | 陈玥彤 | 基于文档区分能力的学术论文评价方法 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0021 | 南京大学 | 季诗敏 | 社群实验剧场 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0022 | 东南大学 | 黄建博 | 环境规制对城市环境质量的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0023 | 东南大学 | 程斯嘉 | 《大数据时代个人信息多元化保护路径探究》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0024 | 东南大学 | 宋哲昊 | 基于三维寻径算法的城市公共空间路径系统生成研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0025 | 东南大学 | 张柏洲 | 基于算法规则与云平台的公共建筑生成研究——以商业街为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0026 | 东南大学 | 邹心怡 | 医疗安全视点下的人因工程学病房设计关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0027 | 东南大学 | 张遒逸 | 结合表面波结构的单脉冲天线研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0028 | 东南大学 | 夏茂栋 | 多模式惯性/超短基线系统组合导航技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0029 | 东南大学 | 张璇 | 针对极高热流元器件的泵驱两相回路及热利用技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0030 | 东南大学 | 范剑伟 | 基于无损检测的沥青路面全层位病害及承载力评价研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0031 | 东南大学 | 沈晨 | 格栅状搅拌桩加固堤坝智能化施工与堤坝稳定性的离心模型试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0032 | 东南大学 | 孙兆旋 | 新疆维吾尔自治区特色村镇保护与改造规划技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0033 | 东南大学 | 陈鑫政 | 面向机器人鸽的多通道可编程神经驱动电路设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0034 | 东南大学 | 魏禹 | 基于人工表面等离激元的可调液晶移相器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0035 | 东南大学 | 高盛 | 双焦点双圆极化反射阵列天线设计 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0036 | 东南大学 | 刘翔 | 基于概率整形技术的太赫兹无线传输系统研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0037 | 东南大学 | 王少凯 | 石墨烯光调制器热可靠性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0038 | 东南大学 | 欧熙 | 全数字PLL中高精度TDC/DTC的研究与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0039 | 东南大学 | 武权伟 | 基于嵌入式框架的多机器人编队控制方法与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0040 | 东南大学 | 刘鹏飞 | 基于SLAM环境感知的移动机器人导航定位关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0041 | 东南大学 | 南燕 | 网络内生安全协同任务差异匹配研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0042 | 东南大学 | 刘彦豪 | 航天器非火工连接分离装置动力学建模和性能预测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0043 | 东南大学 | 杨鸿鑫 | 基于FPGA的滚动轴承故障诊断边缘计算装置研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0044 | 东南大学 | 徐亚东 | 基于深度卷积网络的旋转机械故障诊断方法及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0045 | 东南大学 | 滕菲 | 虚拟现实下裸手交互评价模型与工具开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0046 | 东南大学 | 韩己臣 | 基于图形识别技术及便携式感应器的飞行员状态评估技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0047 | 东南大学 | 张涵凝 | 三维MXene基杂化水凝胶电极的设计、制备及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0048 | 东南大学 | 王目旋 | 栀子苷衍生物的合成以及降尿酸和肾脏保护作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0049 | 东南大学 | 沈寅禛 | 变栅极电压SiC MOSFET驱动电路设计与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0050 | 东南大学 | 张小雨 | 应用于波浪发电系统的混合储能系统运行控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0051 | 东南大学 | 赵科学 | 基于分阶段耗能机制的自复位钢结构抗震性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0052 | 东南大学 | 郑忆 | 考虑界面黏结滑移的集束复合筋装配式混凝土柱变形能力 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0053 | 东南大学 | 侯佳乐 | 基于机器学习的桥梁监测数据处理与安全评估研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0054 | 东南大学 | 黄婷婷 | Br-在UV-氯联合消毒中影响卤代硝基甲烷的生成机制及毒性转化效应 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0055 | 东南大学 | 郑红宇 | 无锡市涉磷企业调查与精细化管理对策 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0056 | 东南大学 | 倪有豪 | 基于计算机视觉的桥梁表观病害检测 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0057 | 东南大学 | 张家强 | 功能型水泥混凝土桥面沥青铺装结构与施工关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0058 | 东南大学 | 王轩 | 排水沥青混合料抗飞散性能的演变行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0059 | 东南大学 | 王耀正 | 基于数字孪生的隧道多源数据语义重构与融合研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0060 | 东南大学 | 周彦冰 | 预制沥青固化道床成型工艺及粘结材料分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0061 | 东南大学 | 孙琳 | 相位级车流通行状态表征与信号控制配时参数鲁棒优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0062 | 东南大学 | 姜夏 | 智能网联电动汽车交叉口控制关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0063 | 东南大学 | 翟榕真 | 共享交通系统设施建设与协同管理之间的交互规范研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0064 | 东南大学 | 张豫徽 | 基于车牌识别数据的全路网路段行程时间估计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0065 | 东南大学 | 李佳硕 | 城市快速路出入口危险驾驶行为对交通安全的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0066 | 东南大学 | 姚宏 | 基于跨场景迁移学习的异常驾驶行为识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0067 | 东南大学 | 李飞 | GNSS信号干扰源定位排查三维模拟训练系统的设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0068 | 东南大学 | 陈香橦 | 苏州绿色港口发展体系及分类分级管理方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0069 | 东南大学 | 李明月 | 基于分子模拟的环氧沥青老化行为及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0070 | 东南大学 | 王永强 | 城市功能区个体出发时间-出行方式-出行路径选择行为分析与影响机理 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0071 | 东南大学 | 朱晨东 | 无人机在高速公路施工中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0072 | 东南大学 | 莫少婕 | 视残人群过街行为特征与无障碍设施优化方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0073 | 东南大学 | 樊梦楚 | 乡村生态景观敏感区域交互式仿真技术研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0074 | 东南大学 | 王立亚 | 基于场景脑电主成分熵权 TOPSIS 模型的景观绩效量化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0075 | 东南大学 | 黄阳 | 基于深度学习构建狼疮性肾炎预后预测模型的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0076 | 东南大学 | 王艳 | 甲状腺功能异常与炎症性肠病的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0077 | 东南大学 | 刘灵娟 | 探讨淋巴瘤慢性疾病管理的策略与方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0078 | 东南大学 | 徐力 | 关节镜下半月板部分切除术治疗退行性半月板撕裂 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0079 | 东南大学 | 谢宜芸 | 经皮股动脉改良平行缝合技术在主动脉疾病介入治疗中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0080 | 东南大学 | 徐正源 | 后入路术式治疗脊柱化脓性感染的临床疗效分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0081 | 东南大学 | 洪心怡 | 标志外泌体 miRNA 的分析筛选在卵巢癌早期诊断中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0082 | 东南大学 | 吴玥 | 新型给药方式—无针注射5-FU治疗疣的疗效及相关因素分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0083 | 东南大学 | 桑苗苗 | 血液离子组学与代谢疾病的相关性－基于中国人群的研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0084 | 东南大学 | 刘依婷 | 基于多维评估模型视角社区老年人成功老龄化研究——以南京市为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0085 | 东南大学 | 王晓宇 | 青少年校园欺凌行为的传染性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0086 | 东南大学 | 陈思臻 | 基于机器学习方法的肝癌预后模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0087 | 东南大学 | 力聪聪 | Nano-TiO2量子点光触媒消毒剂细胞焦亡的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0088 | 东南大学 | 王金晶 | 早期益生菌干预对妊娠期糖尿病高危人群精神健康的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0089 | 东南大学 | 牛放 | 组合模型在糖尿病并发症与死亡风险预测中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0090 | 东南大学 | 许明明 | 长三角水稻中真菌毒素一体化快速检测新方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0091 | 东南大学 | 黄玥 | 环境污水中诺如病毒分子流行病学特征及其与人类疾病发生相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0092 | 东南大学 | 陈健 | 叶酸、同型半胱氨酸及其代谢基因与妊娠糖尿病相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0093 | 东南大学 | 施盈弛 | HBM干预电动车酒后驾驶对非机动车道路交通安全状况产生的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0094 | 东南大学 | 夏衍 | 柔性OLED面板缺陷检测装备的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0095 | 东南大学 | 杨艺 | 基于金融衍生产品的企业风险管理策略 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0096 | 南京航空航天大学 | 洪衍 | 狭窄空间内微细手术机器人控制与感知技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0097 | 南京航空航天大学 | 苏志远 | SrTiO3基光催化剂的制备与水分解性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0098 | 南京航空航天大学 | 王思敏 | 机场群航班时刻峰谷弹性优化配置技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0099 | 南京航空航天大学 | 陈芷心 | 基于纯惯性的行人三维定位建图的编队导航系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0100 | 南京航空航天大学 | 朱悦铭 | 核电设备异种金属焊缝的脉冲涡流检测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0101 | 南京航空航天大学 | 韩宇 | 融合强度与相位信息的声表面波室内定位系统开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0102 | 南京航空航天大学 | 林伟豪 | 共形编码超表面混响室系统集成研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0103 | 南京航空航天大学 | 翁祥瑞 | 面向火星探测的视觉/INS信息融合位姿测量研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0104 | 南京航空航天大学 | 谢袁源 | 联邦学习中成员推理攻击与防御研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0105 | 南京航空航天大学 | 徐坤豪 | 双电机线控转向系统稳定性控制及能量优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0106 | 南京航空航天大学 | 蔡开达 | 超声辅助高频感应钎焊制造单层CBN超硬砂轮技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0107 | 南京航空航天大学 | 孙家豪 | CFRP/Ti叠层制孔偏差对连接性能的影响规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0108 | 南京航空航天大学 | 宁达维 | 基于矢量模型的高速电励磁双凸极电机的弱磁控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0109 | 南京航空航天大学 | 侯文冲 | 南京市交通碳达峰路径和政策分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0110 | 南京理工大学 | 周晨寅 | 基于深度学习的复杂场景散射成像技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0111 | 南京理工大学 | 吴珣 | 基于深度学习的宽带自适应波束形成算法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0112 | 南京理工大学 | 费宇航 | 全光卷积神经网络的设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0113 | 南京理工大学 | 张泽栋 | 基于聚类-GAN的网络流量异常检测方法研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0114 | 南京理工大学 | 张盼 | 隐私保护的联邦学习加密方案 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0115 | 南京理工大学 | 白销东 | BDoS攻击防御机制的设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0116 | 南京理工大学 | 陈浩琦 | 真实感雨雾场景生成算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0117 | 南京理工大学 | 朱苏鹏 | 基于深度学习的多模态知识图谱的构建研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0118 | 南京理工大学 | 孙艺铭 | 抓鸡机器人智能感知系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0119 | 南京理工大学 | 李继民 | 非高斯测量条件下的空中机动目标跟踪方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0120 | 南京理工大学 | 严宇 | 多通道电液直线伺服加载系统关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0121 | 南京理工大学 | 刘正军 | 射流侵彻内孔形貌测量技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0122 | 南京理工大学 | 刘一然 | 火箭外壁柔性防护 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0123 | 南京理工大学 | 安亚帅 | 基于陶瓷海绵材料的弹药防护研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0124 | 南京理工大学 | 苏伟斌 | 钢筋智能捆扎机器人设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0125 | 南京理工大学 | 李志男 | 基于静电除尘的管道清理机器人研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0126 | 南京理工大学 | 王容 | 基于数据清洗的电梯智能监控数据研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0127 | 南京理工大学 | 傅江 | 基于视觉的机器人控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0128 | 南京理工大学 | 徐晔玫 | 腰部助力外骨骼的机械结构设计与智能控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0129 | 南京理工大学 | 杨奇 | 面向OER/ORR的多孔氮掺杂碳基纳米双功能催化剂的精准设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0130 | 南京理工大学 | 王嘉君 | CO2水合物沉积物强度特性及变形机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0131 | 南京理工大学 | 刘洪波 | 高可靠性永磁容错转向电机驱动系统的设计与控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0132 | 南京理工大学 | 刘春强 | 爆炸冲击作用下预制拼装桥梁的多尺度建模与损伤分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0133 | 南京理工大学 | 盛钧铭 | 水泥基材料初始微结构形成及对力学性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0134 | 南京理工大学 | 王建军 | 用硅藻土固定化谷氨酸脱羧酶聚集体生产γ-氨基丁酸 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0135 | 南京理工大学 | 赵璇 | 个人和机构投资者情绪特征与股票价格指数的互动效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0136 | 南京理工大学 | 白滢 | 江苏推进先进制造业与现代服务业融合发展对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0137 | 南京理工大学 | 丁艺璇 | 双循环背景下江苏外贸企业转型升级研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0138 | 南京理工大学 | 毛艺漩 | 进口风险最小化视角下中国大豆进口来源多元化选择研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0139 | 南京理工大学 | 潘政皓 | 人脸识别技术引起的个人信息保护问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0140 | 南京理工大学 | 徐蕊 | 中国江苏自由贸易区知识产权保护机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0141 | 南京理工大学 | 姜涵露 | 江苏高校专利质量现状及提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0142 | 南京理工大学 | 邰玲玲 | 江苏知识产权服务业发展评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0143 | 南京理工大学 | 任璐 | 江苏企业应对美国贸易法“337条款“知识产权壁垒的困境与新出路 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0144 | 南京理工大学 | 毛琴 | 知识产权强国战略背景下专利证券化推行困境与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0145 | 南京理工大学 | 许岩 | 健康中国视域下老年健康服务体系现状调研——以江苏溧水为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0146 | 南京理工大学 | 王胜威 | 南京市“时间银行”互助养老模式支持分析与探索 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0147 | 南京理工大学 | 丁雨晴 | 大学生新冠疫苗接种认知与态度探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0148 | 南京理工大学 | 杨蓉 | 牌坊特色“社工村”乡村治理模式调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0149 | 南京理工大学 | 刘业洋 | 龙狮文化创意产品的开发与设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0150 | 南京理工大学 | 吴旭涛 | 基于领域多模态知识图谱的问答系统研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0151 | 南京理工大学 | 易婷婷 | 后疫情时代基于视觉心理效应的治愈类APP设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0152 | 南京理工大学 | 杨筱敏 | 乡村旅游文化产品感性设计与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0153 | 南京理工大学 | 赵雨晴 | 基于符号互动理论的江永女书动态表情包设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0154 | 南京理工大学 | 邱雨婷 | 基于老年人心理需求的乡村疗养景观设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0155 | 南京理工大学 | 朱艺 | 京东物流最后一公里绿色配送服务质量评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0156 | 南京理工大学 | 张嘉扬 | 碳中和目标下的林业企业可持续绩效评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0157 | 南京理工大学 | 蒋雨肖 | 面向突发事件的政府应急决策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0158 | 南京理工大学 | 王诗琴 | 基于单篇论文学科分类号的学科交叉研究——以人文社科为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0159 | 南京理工大学 | 韩永亮 | 基于技术影响力和融合发展性的技术融合关系价值评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0160 | 南京理工大学 | 陈霜澜 | 面向预测的科技领域时间序列数据分析方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0161 | 南京理工大学 | 王艺霖 | 基于专利引用的企业专利图谱构建与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0162 | 南京理工大学 | 白敬毅 | 生命周期视角下专利技术演化模式及预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0163 | 南京理工大学 | 汤斌 | 基于深度学习的学术日志时态意图识别 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0164 | 南京理工大学 | 戚兆炜 | 基于SOAR模型的情感推理知识图谱构建 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0165 | 南京理工大学 | 游伟静 | 航空飞行器性能参数抽取研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0166 | 南京理工大学 | 汪艳 | 基于多模态知识图谱的知识问答系统研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0167 | 南京理工大学 | 周卫平 | 基于数据挖掘的城市轨道交通能耗预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0168 | 南京理工大学 | 王秋月 | 基于深度学习及多源数据融合的新兴技术识别方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0169 | 南京理工大学 | 王柳虹 | 图书情报领域学术资源平台传播与利用的对比研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0170 | 南京理工大学 | 曹秉坤 | 基于渠道点击路径的多渠道网络广告组合效应测评研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0171 | 南京理工大学 | 龚晓诗 | 基金投资行为与资产价格：基于重仓股网络的分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0172 | 南京理工大学 | 薛钰千 | MOOC学习者行为建模与画像研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0173 | 河海大学 | 韩廷梁 | “来自自然的教育”：青少年环境教育实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0174 | 河海大学 | 高建相 | 乡村振兴背景下江苏农村水污染网格化治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0175 | 河海大学 | 王妍 | 农村低龄留守儿童性安全教育问题的社工介入研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0176 | 河海大学 | 熊曼玉 | CAT技术在翻译服务行业的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0177 | 河海大学 | 陈清 | 乡村振兴背景下“直播助农”的路径创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0178 | 河海大学 | 华楠 | “一带一路”背景下绿色创业的国际合作机制和实践路径探索 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0179 | 河海大学 | 龙晶 | 新一轮技术革命背景下期货公司私募股权投资的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0180 | 河海大学 | 于淼 | 单级式光伏发电故障诊断系统的开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0181 | 河海大学 | 刘帅 | 基于物联网的智能紧固器开发实践 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0182 | 河海大学 | 金衍 | 面向大坝缺陷的跨模态检索方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0183 | 河海大学 | 付士利 | 基于类脑智能的有源电力滤波器滑模控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0184 | 河海大学 | 段峻 | 粗粉钛合金涂层的制备及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0185 | 河海大学 | 张啸枫 | 考虑湍流的沟槽结构水润滑高速滑动轴承的三维CFD分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0186 | 河海大学 | 石家瑞 | 基于双面组件和跟踪支架的典型气候地区的最优容配比研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0187 | 河海大学 | 张翔 | 基于PFPID的二自由度平衡控制系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0188 | 河海大学 | 陈亚洲 | 抛丸器叶片降噪及优化设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0189 | 河海大学 | 张昊 | 基于空气动力学分析的大型节能工业风扇叶片结构优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0190 | 河海大学 | 陆李和 | 高强耐蚀超细晶钛合金的制备和性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0191 | 河海大学 | 龚新月 | 超细晶Mg-Li合金双相组织调控与超塑性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0192 | 河海大学 | 李强 | 大塑性变形对Cu-Mg-Re的组织与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0193 | 河海大学 | 郭如勇 | Pd/MOF复合纳滤膜制备及高盐水环境有机物吸附性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0194 | 河海大学 | 伍彬 | 我国南方城镇污水系统提质增效及清污分离机制研究—以广西南宁为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0195 | 河海大学 | 黄兰华 | 聚氨酯棕丝复合加固砂土的强度特性和微细观机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0196 | 河海大学 | 曹尊毅 | 多沙河流水轮机导水机构磨蚀机理及预测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0197 | 河海大学 | 周孙阳 | 韧性城市中电网安全恢复控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0198 | 河海大学 | 伊明启 | 气候变化和土地利用/覆被变化对拉萨河流域水循环要素的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0199 | 河海大学 | 赵昱豪 | 土工膜焊缝力学性能无损快速检测及温度影响效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0200 | 河海大学 | 徐淼 | 汾河二库廊道积水机理与预警研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0201 | 河海大学 | 宋德威 | 多因素变动环境下城区新开航道加固体长期服役性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0202 | 河海大学 | 王百智 | 海洋环境中胶结堆石体的施工工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0203 | 河海大学 | 柴星宇 | 基于新型地聚合物和疏浚砂的生态护岸材料应用及研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0204 | 河海大学 | 臧传文 | 库区水动力滑坡致灾机理及防治效果的物理模型实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0205 | 河海大学 | 邹鹏 | 不同加载制度下钢纤维混凝土局部增强组合梁试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0206 | 河海大学 | 刘蕾 | 基于CIM概念下的城市滨水空间景观规划研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0207 | 河海大学 | 胡海江 | 超高性能混凝土（UHPC）早龄期抗裂性能调控技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0208 | 河海大学 | 陈晓存 | 边坡锚杆杆身变形光纤监测现场试验及边坡稳定性反演研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0209 | 河海大学 | 陈泽超 | 红砂岩加卸荷力学特性及水力耦合试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0210 | 河海大学 | 常沁楠 | 南京长江岸线及岸滩区域主要涉水工程遥感动态监测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0211 | 河海大学 | 孟凡鈞 | 洪泽湖入湖河道污染物通量与湖泊富营养化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0212 | 河海大学 | 胡森林 | 浅埋软岩隧洞支护技术及参数优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0213 | 南京农业大学 | 李颖 | 邮银协同服务乡村振兴路径与模式创新研究——以安徽邮储为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0214 | 南京农业大学 | 任禾 | 江苏对外农业投资企业知识转移研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0215 | 南京农业大学 | 张懿 | 江苏省农村青年婚恋观的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0216 | 南京农业大学 | 谢以荟 | “垃圾分类”公示语英文译写研究——以江苏省为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0217 | 南京农业大学 | 王昕玥 | 跨文化传播视角下日本侵华南京大屠杀史料翻译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0218 | 南京农业大学 | 刘政杰、沈知琴 | 生态翻译学视角下南京民间抗战博物馆文本日译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0219 | 南京农业大学 | 董宝莹 | 城市公园水体空间使用状况（POE）评价及优化策略研究 ——以南京市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0220 | 南京农业大学 | 范雷明 | 多刺激驱动PVA纳米复合材料的可编程运动实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0221 | 南京农业大学 | 陈晨 | 基于激光雷达的导航车辆障碍物探测系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0222 | 南京农业大学 | 仇昊 | 白肉灵芝与灵芝杂交选育高活性的灵芝菌种 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0223 | 南京农业大学 | 齐泽中 | 设施农业智能电动拖拉机的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0224 | 南京农业大学 | 张泽鑫 | 新型炭基高铁材料去除水产养殖尾水中抗生素的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0225 | 南京农业大学 | 刘晓峰 | 豆丹养殖特用大豆品种遴选与集成应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0226 | 南京农业大学 | 方志园 | EMS诱致小麦低分蘖突变体的鉴定与遗传研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0227 | 南京农业大学 | 苏贝贝 | 小麦叶茸基因Hl4的克隆与育种利用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0228 | 南京农业大学 | 王鸾鸣 | 一种新型防治烟草黑胫病的植物次生代谢产物的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0229 | 南京农业大学 | 曹治国 | 菊花白锈病绿色防控技术研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0230 | 南京农业大学 | 李瑶 | 溴虫氟苯双酰胺对斜纹夜蛾适合度的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0231 | 南京农业大学 | 韩礼新 | PopW蛋白飞防用制剂——水悬浮剂的研发及生防效果 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0232 | 南京农业大学 | 陈少梅 | 基于时间序列影像的农作物分类制图与轮作监测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0233 | 南京农业大学 | 赵莹 | 睡莲组培快繁体系及遗传转化条件研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0234 | 南京农业大学 | 李辰轩 | 菊花黑斑病、枯萎病抗性资源挖掘 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0235 | 南京农业大学 | 王翔宇 | 新型千页豆腐开发及其保藏技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0236 | 南京农业大学 | 刘再美 | 乳酸菌生物膜形成机制及其在发酵乳生产中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0237 | 南京农业大学 | 张润 | 木耳多糖高效萃取及其肠道益生特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0238 | 南京农业大学 | 王小豪 | 如皋江段生态浮床对刀鲚早期资源的修复作用初探 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0239 | 南京农业大学 | 刘永仕 | OH-SeMet与大蒜素与姜黄素联合应用抗氧化应激效果作用评价 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0240 | 南京农业大学 | 仇亚伟 | 基于动物行为学变化及代谢组学分析的奶牛乳腺炎症智能预警及防控 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0241 | 南京农业大学 | 纪晓霞 | 鸡血管紧张素转化酶 2 蛋白的克隆表达及酶联免疫吸附定量检测方法的建立 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0242 | 中国药科大学 | 周义 | 类泛素化蛋白ISG15调控乳腺癌肿瘤干细胞样特性的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0243 | 中国药科大学 | 杨露 | 免疫检查点VISTA调控红斑狼疮的机制及其小分子激动剂的发现研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0244 | 中国药科大学 | 郑孝涵 | 基于机器学习的脑卒中再灌注治疗后颅内出血的预测模型 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0245 | 中国药科大学 | 张志胜 | 新型USP8小分子抑制剂的设计合成与生物活性评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0246 | 中国药科大学 | 王媛 | 对标国际规则的我国药品专利链接制度落地实施的策略探索 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0247 | 南京邮电大学 | 武文娜 | 基于联合正则的Retinex图像增强研究策略 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0248 | 南京邮电大学 | 赵行前 | 高退化水平下的相位恢复问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0249 | 南京邮电大学 | 周嘉 | 光电调控有机半导体忆阻器的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0250 | 南京邮电大学 | 赵盛泽 | 溶剂效应对自旋交叉配合物的磁性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0251 | 南京邮电大学 | 于翔 | 芴基有机晶体手性孔道的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0252 | 南京邮电大学 | 明建宇 | 基于有机-无机杂化界面调控的类神经突触忆阻器的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0253 | 南京邮电大学 | 秦立丹 | 基于移动边缘计算的任务卸载研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0254 | 南京邮电大学 | 许晨东 | 基于信道状态信息的智能室内定位研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0255 | 南京邮电大学 | 刘丕超 | 基于低空无人机平台的水稻植株深度学习计数方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0256 | 南京邮电大学 | 陈诺诚 | MMIC芯片近场高分辨测量设备研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0257 | 南京邮电大学 | 杨茗淇 | 基于帕金森病情预测的自监督特征选择的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0258 | 南京邮电大学 | 张涛 | 基于两个自由度超编码的测量设备无关的量子秘密共享协议 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0259 | 南京邮电大学 | 戴银慧 | 面向生物传感与检测的MOF材料的研制及工艺开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0260 | 南京邮电大学 | 钱雪瑞 | 基于被动式光源监控的双场量子秘钥分发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0261 | 南京邮电大学 | 傅新程 | 无人机边缘计算及物理层安全隐私研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0262 | 南京邮电大学 | 佘立果 | 一种用极化码进行量子密钥分发的盲信息协商改进方案 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0263 | 南京邮电大学 | 方莹莹 | 去蜂窝大规模MIMO下差异化混合用户随机接入方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0264 | 南京邮电大学 | 葛兴峰 | 基于车辆聚类的低时延技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0265 | 南京邮电大学 | 周庆森 | 基于机器视觉的皮革面积精确测量方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0266 | 南京邮电大学 | 施惠民 | 基于边缘检测的物体识别和定位系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0267 | 南京邮电大学 | 纪鑫 | 基于氮化镓悬空波导微腔结构的电泵浦加速度传感器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0268 | 南京邮电大学 | 朱峰 | 基于非理想硬件的IRS辅助MIMO系统的优化设计方案 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0269 | 南京邮电大学 | 戴鹏程 | 基于对目标区域时序分析的CS态下视隐质量水平评价方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0270 | 南京邮电大学 | 宋耀 | 基于视频的客服人员情绪监测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0271 | 南京邮电大学 | 沈加晨 | 超宽带通信技术中的核心超宽带放大器芯片技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0272 | 南京邮电大学 | 余昊杰 | 低电压SRAM测试技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0273 | 南京邮电大学 | 蔡滕 | 静电激励柔性纳米机电开关的制备与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0274 | 南京邮电大学 | 游佳丽 | 掺铒锗酸盐玻璃脊型波导的设计、制备和性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0275 | 南京邮电大学 | 张帅 | 基于高Q值光学微腔功能界面的无标记核酸传感器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0276 | 南京邮电大学 | 杨茜 | 超宽带布里渊频率梳及其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0277 | 南京邮电大学 | 马云杰 | 基于深度学习的任意波形驱动电光调制型光频梳 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0278 | 南京邮电大学 | 娄跃 | 大带宽低损耗反谐振光纤的设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0279 | 南京邮电大学 | 李江霖 | 基于纳米金属修饰的柔性MoS2光电探测器 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0280 | 南京邮电大学 | 范皓然 | 基于机器视觉的垃圾分捡机器人设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0281 | 南京邮电大学 | 范昊飞 | 基于二维铁磁材料的应力调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0282 | 南京邮电大学 | 马强 | LTCC工艺高集成度宽带耦合器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0283 | 南京邮电大学 | 张澳生 | 基于深度学习的区域环境预测技术研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0284 | 南京邮电大学 | 陈龙 | 基于区块链和属性基加密的医疗数据共享方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0285 | 南京邮电大学 | 徐诗成 | 面向大规模复杂网络的智能故障根因定位的研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0286 | 南京邮电大学 | 钟焱龙 | 基于射频信号的行人重识别 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0287 | 南京邮电大学 | 孙绍山 | 群智感知中基于步态分析的身份识别系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0288 | 南京邮电大学 | 许昌钰 | 分体式机器人控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0289 | 南京邮电大学 | 朱海鹏 | 复杂环境下地图构建与感知无人系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0290 | 南京邮电大学 | 涂涛涛 | 分数阶系统建模及其在锂离子电池中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0291 | 南京邮电大学 | 翟羽佳 | 网络攻击下基于网络编码的能源互联网数据可靠存储机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0292 | 南京邮电大学 | 陈笛笛 | 群组系统分布式避碰避障编队控制研究及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0293 | 南京邮电大学 | 王严 | 基于大数据分析的水源水质预警与制水工艺协同优化控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0294 | 南京邮电大学 | 高阳 | 基于深度学习的异构素描草图人脸识别 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0295 | 南京邮电大学 | 李子嫣 | 基于细胞外囊泡内代谢酶变化的肿瘤免疫治疗监测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0296 | 南京邮电大学 | 房新月 | 用于细胞膜蛋白二聚体高灵敏快速检测的比色分析技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0297 | 南京邮电大学 | 郭子明 | 有机光响应可调谐激光器 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0298 | 南京邮电大学 | 方诗镪 | 完全集成的可穿戴式汗液分析设备 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0299 | 南京邮电大学 | 王敬余 | 基于深度学习的行人检测与再识别 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0300 | 南京邮电大学 | 李明航 | MmWaveMIMO系统中物理层身份认证 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0301 | 南京邮电大学 | 朱剑鸣 | 风电场布局模型的优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0302 | 南京邮电大学 | 刘毅 | 货运物流车货匹配系统及优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0303 | 南京邮电大学 | 张致昊 | 基于机器学习的通信功放供电系统包络线预测算法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0304 | 南京邮电大学 | 张婕 | 电采暖负荷双层调度及信息安全防护策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0305 | 南京邮电大学 | 程奕凌 | 多微网系统的优化协调运行控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0306 | 南京邮电大学 | 杨昊天 | 基于视频检测的驿站异常报错系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0307 | 南京邮电大学 | 杜书 | 突发事件网络舆情中的意见领袖博弈与引导研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0308 | 南京邮电大学 | 许鑫颖 | 江苏省老年健康综合评价及健康服务促进研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0309 | 南京邮电大学 | 沈艳 | 我国公共卫生服务供给水平的统计测度与空间收敛性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0310 | 南京邮电大学 | 陆晶晶 | 慈善基金会会计信息质量水平研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0311 | 南京邮电大学 | 刘文婷 | 高新技术企业金融化对创新投入的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0312 | 南京邮电大学 | 龚雨婷 | 国有企业境外投资审计监督现状及改进对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0313 | 南京邮电大学 | 沈娅 | 业绩补偿承诺对并购绩效的影响研究——以科创板为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0314 | 南京邮电大学 | 郝从容 | 江苏省上市公司财政补贴与创新效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0315 | 南京邮电大学 | 王丽平 | 资讯类数字产品适老化改造中的移情设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0316 | 南京邮电大学 | 李桃然 | 青铜器纹样的艺术特征及其在数字绘本中的创新设计应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0317 | 南京邮电大学 | 杨阳 | 大运河文化带江苏段非遗文化的数字化展示与设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0318 | 南京邮电大学 | 郑楠 | 基于“红色情怀”的HTML5数字交互动画设计与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0319 | 南京邮电大学 | 汪鑫 | 基于信息技术的博物馆数字展示与交互设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0320 | 南京邮电大学 | 朱振亚 | 美育视域下艺术治疗对青少年启智教育的研究与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0321 | 南京邮电大学 | 张琳焱 | 扬州漆艺在现代装饰画创作中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0322 | 南京林业大学 | 张楠 | 碳交易政策及随机碳价下的苏北杨树人工林最优轮伐期及林地期望值确定 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0323 | 南京林业大学 | 詹梦琳 | 政府补贴方式对绿色供应链制造商融资决策的影响机制 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0324 | 南京林业大学 | 吕志文 | 乡村振兴视域下农村地区的媒介信息传受装置研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0325 | 南京林业大学 | 蔡敏 | 初高中教室智能照明调控信息化平台的设计研究与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0326 | 南京林业大学 | 吴歆悦 | “姑苏版”木刻版画中的传承与创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0327 | 南京林业大学 | 李妍欣 | 红色文化视域下的文创产品开发研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0328 | 南京林业大学 | 徐畅 | 非遗视域下高淳小马灯的活态化传承与创新发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0329 | 南京林业大学 | 吴海磊 | 基于ＣＶＭ的南京幕燕滨江风光带非使用价值评价 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0330 | 南京林业大学 | 柏续 | 乡村视觉设计体系构建 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0331 | 南京林业大学 | 刘明珠 | 古树新姿-南京老城古树景观更新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0332 | 南京林业大学 | 吴启静 | 高强韧甲壳素纳米纤维/蛋白质复合丝状纤维制备与性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0333 | 南京林业大学 | 章正 | 木材胶合界面动态力学行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0334 | 南京林业大学 | 杨琨琪 | 基于Yolov5目标检测的高通量自走式温室花卉表型监测平台 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0335 | 南京林业大学 | 程寒 | 三维层状氢氧化物对水中六价铬的高效捕获机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0336 | 南京林业大学 | 盛金兰 | 基于BiLSTM-Att-CRF模型的银行票证命名实体研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0337 | 南京林业大学 | 闫大强 | 钯/金属有机框架材料的设计合成及电催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0338 | 南京林业大学 | 朱韦其 | 图像去雾的深度学习方法实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0339 | 南京林业大学 | 林秋沐 | 双组份棉籽蛋白基胶黏剂的制备及其转化应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0340 | 南京林业大学 | 丁铮 | 装配式内装部品与定制橱柜协同设计生产模式研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0341 | 南京林业大学 | 钱昌浩 | 光热响应的导电水凝胶的构筑及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0342 | 南京林业大学 | 赵彬 | 电化学促进N-杂芳烃与亚硫酸钠的磺化反应 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0343 | 南京林业大学 | 李楨 | 等离子体协同g-C3N4/Ti3C2去除水中持久性有机物研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0344 | 南京林业大学 | 徐沣驰 | 废旧树脂/橡胶改性剂增强沥青高低温性能微观机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0345 | 南京林业大学 | 杨双云 | 基于SSR的杉木种质资源遗传多样性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0346 | 南京信息工程大学 | 彭坤坤 | 二硫化物光学特性及其在光电器件中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0347 | 南京信息工程大学 | 张世杰 | 中短电磁脉冲源的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0348 | 南京信息工程大学 | 徐志豪 | 建筑太阳能混合冷热电联供系统运行策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0349 | 南京信息工程大学 | 陈子正 | 铁路隧道衬砌掉块声音检测系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0350 | 南京信息工程大学 | 孔思晓 | 忆阻混沌神经网络在图像检测中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0351 | 南京信息工程大学 | 杨蓉 | 宽带近场磁场探头的研究与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0352 | 南京信息工程大学 | 张宇 | 小目标识别优化算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0353 | 南京信息工程大学 | 葛祥建 | 用于地面气温观测的高精度测温仪器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0354 | 南京信息工程大学 | 徐子恒 | 消防通道车辆违停智能监控系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0355 | 南京信息工程大学 | 汤振武 | 量子点基光谱传感器及其系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0356 | 南京信息工程大学 | 裴梓权 | 消防单兵生命体征在线监测系统的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0357 | 南京信息工程大学 | 王明明 | 磁耦合谐振式无线电能传输系统动态调谐技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0358 | 南京信息工程大学 | 茹清晨 | 智慧消防感知系统设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0359 | 南京信息工程大学 | 王彭辉 | 基于物联网的城市内涝积水深度监测装置 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0360 | 南京信息工程大学 | 陆宇杭 | 动态环境下移动机器人避障算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0361 | 南京信息工程大学 | 张明 | 基于数字孪生的在线监测系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0362 | 南京信息工程大学 | 王辰阳 | 基于数字孪生的智慧车间设计与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0363 | 南京信息工程大学 | 代广昭 | 面向全天候任意视角移动监控视频的车辆重识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0364 | 南京信息工程大学 | 赵畅 | 基于激光SLAM的导航与定位无人车 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0365 | 南京信息工程大学 | 张帅 | 基于大数据驱动的电网支路参数辨识技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0366 | 南京信息工程大学 | 廖带莲 | 新型电励磁双凸极电机结构设计及优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0367 | 南京信息工程大学 | 陈诗伟 | 基于深度学习的雷达定量降水估计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0368 | 南京信息工程大学 | 李家豪 | 拒止环境下无人机组合控制研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0369 | 南京信息工程大学 | 付佳欣 | 基于对抗网络的鲁棒图像隐写技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0370 | 南京信息工程大学 | 包聪 | 面向大规模物流的多车路径优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0371 | 南京信息工程大学 | 梁家安 | 基于激光点云的南信大校园三维建模与实景虚拟现实应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0372 | 南京信息工程大学 | 郝娇娇 | 基于高阶无向图网络的无监督语义分割方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0373 | 南京信息工程大学 | 陈发源 | 基于FY-4A分层水汽实时产品优化GNSS水汽三维层析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0374 | 南京信息工程大学 | 董振 | 基于人工智能算法的极端低温格点预报订正方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0375 | 南京信息工程大学 | 刘树展 | 赤泥的固化资源化及道路应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0376 | 南京信息工程大学 | 朱政 | 光驱动形貌可调钙钛矿异质结应用于污染物脱除和产氢 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0377 | 南京信息工程大学 | 于雪 | 基于氧桥接的钼酸铋-铈基MOF异质结光催化剂的制备及其还原CO2性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0378 | 南京信息工程大学 | 刘应寒 | 碳化钼电催化技术对抗生素耐药菌杀灭机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0379 | 南京信息工程大学 | 张颖 | 竹类植物对土壤重金属污染修复效果及评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0380 | 南京信息工程大学 | 倪文翔 | 金属多酚功能膜材料深度净化水中重金属特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0381 | 南京信息工程大学 | 温雪莹 | 基于原位技术构建低温高效Ni-稀土基CO2甲烷化催化剂 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0382 | 南京信息工程大学 | 杨帆 | 股权质押下大股东利益侵占与企业研发创新研究—以海航基础为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0383 | 南京信息工程大学 | 叶智韬 | 加密货币指数与人民币汇率指数的动态风险传递关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0384 | 南京信息工程大学 | 张琦 | 棉花气象指数保险设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0385 | 南京信息工程大学 | 谷艳秋 | 类案智能检索对司法公平性原则的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0386 | 南京信息工程大学 | 秦登峰 | 企业数据利益的法律保护路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0387 | 南京信息工程大学 | 董杰 | 初中数学课堂导入研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0388 | 南京信息工程大学 | 卢凤杰 | 文化强国背景下“中国故事”对外汉语分级读物研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0389 | 南京信息工程大学 | 徐玥 | 生态课堂视域下江苏高校对外汉语在线课程教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0390 | 南京信息工程大学 | 陈兆莉 | 机器翻译在气象术语英译中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0391 | 南京信息工程大学 | 刘铮 | 数字化转型对女性职业发展的影响：数字红利还是数字鸿沟？ | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0392 | 南京信息工程大学 | 刘亚林 | “轻”诉—治疗性主题公园空间设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0393 | 南京信息工程大学 | 王昕 | 基于虚拟现实技术的党史题材游戏设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0394 | 南京信息工程大学 | 朱洪萱 | 基于海洋生态环境的TouchDesigner沉浸式互动影像系统设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0395 | 南京信息工程大学 | 王凡 | 疫苗科普动画创作 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0396 | 南京信息工程大学 | 李云平 | 《大运河江苏段运河文化科普动画短片创作》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0397 | 南京信息工程大学 | 李欣怡 | “美丽新江苏”视域下的长江桥梁景观问题与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0398 | 南京信息工程大学 | 沈美琪 | 剧情短片《回家》的日常性叙事探析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0399 | 南京信息工程大学 | 金响龙 | 昆曲电视艺术片创作技法实践与传播路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0400 | 南京信息工程大学 | 张似晨 | 中国传统纹样在三维数字雕塑中的创新设计与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0401 | 南京信息工程大学 | 张芬 | 数字化背景下红色主题绘本的年轻态设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0402 | 南京信息工程大学 | 王颖 | 儿童性教育主题动画短片研究与探索实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0403 | 南京工业大学 | 熊小雯 | 外资输入行为对宏观经济影响的具有时滞的经济模型 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0404 | 南京工业大学 | 马卓 | 基于居民需求的老旧住区开放空间更新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0405 | 南京工业大学 | 张子淳 | 基于产品系统设计理论的盆底磁刺激治疗仪设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0406 | 南京工业大学 | 陈强 | 智慧城市下城市街区景观设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0407 | 南京工业大学 | 王唯 | 乡村振兴背景下的文化旅游开发研究-以河南洛宁县为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0408 | 南京工业大学 | 刘敏 | 单腿助步器创新设计研究及其产业化应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0409 | 南京工业大学 | 戴越 | 创新折叠结构老人电动助行器设计及其产业化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0410 | 南京工业大学 | 周发展 | 基于服务设计理念的卡车交互界面设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0411 | 南京工业大学 | 王洋 | 双元学习赋能物流企业创新绩效的提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0412 | 南京工业大学 | 慕佩 | 外部重大突发事件引发金融风险跨市场传染及其演化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0413 | 南京工业大学 | 孔伟 | 集体经营性建设用地建保障性租赁住房的风险评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0414 | 南京工业大学 | 蔡耀 | 基于区块链和BIM的工程项目成本管理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0415 | 南京工业大学 | 翟文轩 | 基于区块链的半自动化施工支付研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0416 | 南京工业大学 | 陶嘉庆 | 基于胶囊网络的数据质量改善研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0417 | 南京工业大学 | 张倩 | 面向智能制造的数字化交互仿真技术研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0418 | 南京工业大学 | 盛天祺 | 医疗器械物流数据平台的共生机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0419 | 南京工业大学 | 黄佳 | 制造缺陷消费品召回优化 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0420 | 南京工业大学 | 赵兴雷 | 基于强化学习和系统动力学的应急物资监管和预警研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0421 | 南京工业大学 | 赵田东杰 | 考虑服务效应和市场搜寻行为的双渠道供应链模型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0422 | 南京工业大学 | 刘威 | 中国传统装饰纹样的海外传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0423 | 南京工业大学 | 王子衿 | 基于通用设计的家用汽车智能车载界面设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0424 | 南京工业大学 | 潘心怡 | 老年助行购物车创新设计及其产业化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0425 | 南京工业大学 | 陈济洲 | 基于城市遗产传承与再生的扬州小秦淮河环境提升研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0426 | 南京工业大学 | 陈昕霞 | 基于区块链技术的供应链金融准入机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0427 | 南京工业大学 | 陈伟 | 数据驱动下的智能河流水位预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0428 | 南京工业大学 | 杨琳卓 | 公共卫生安全视角下的现代冷链物流中心设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0429 | 南京工业大学 | 鲁通 | 受限空间顶棚导流板及开口对泄漏氢气扩散影响机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0430 | 南京工业大学 | 朱智轩 | 水平时变热流下PMMA引燃热解着火机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0431 | 南京工业大学 | 刘松杰 | 多因素耦合作用下合成气层流燃烧特性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0432 | 南京工业大学 | 龚麟权 | 外部热源作用下硝酸铵热分解行为的多尺度研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0433 | 南京工业大学 | 刘绪勤 | 新型含能材料（1-（4-氨基-3,5-二硝基吡啶-2-基）胍）的合成、表征及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0434 | 南京工业大学 | 张晨东 | 核壳结构复合粉体制备及抑制液态烃燃烧机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0435 | 南京工业大学 | 梅宇 | 事故泄漏下过热液体闪蒸射流近场形态学表征及建模 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0436 | 南京工业大学 | 王干 | 以甲酸为氢源制备γ-戊内酯的放热特性及反应机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0437 | 南京工业大学 | 冉政 | 半间歇式固液反应体系热失控临界判据研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0438 | 南京工业大学 | 李嘉晨 | 建筑物出口对人群疏散的影响及设计优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0439 | 南京工业大学 | 冯娇娇 | 考虑社会关系的地震后垂直疏散行为规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0440 | 南京工业大学 | 黎永核 | 二氧化硅纳米颗粒强化无氟泡沫稳定性及灭火特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0441 | 南京工业大学 | 王嵚 | 辐射与热颗粒耦合作用下不同密度燃料床点燃特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0442 | 南京工业大学 | 朱羽 | 多孔材料—细水雾协同抑制锂离子电池热失控火灾 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0443 | 南京工业大学 | 庄陈浩 | 风机机舱油品火灾模拟与分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0444 | 南京工业大学 | 桑乐琪 | 纳米金属氧化物对A549细胞毒性及基因表达的构效关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0445 | 南京工业大学 | 景明举 | 添加剂对过硫酸铵热安全性能影响及其规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0446 | 南京工业大学 | 黄梦源 | 不同流动边界层条件下线性火焰燃烧特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0447 | 南京工业大学 | 周梦雅 | 坑道限制条件下埋地管道泄漏喷射火火焰形态研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0448 | 南京工业大学 | 吴佳梦 | 中密度纤维板粉尘燃爆特性实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0449 | 南京工业大学 | 吴一凡 | 适宜山村分散式生活污水处理的生态湿地构建模式研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0450 | 南京工业大学 | 周婕 | 污水管道沉积物-水系统中氮、磷的迁移转化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0451 | 南京工业大学 | 邱祥涛 | 沸石基臭氧催化剂制备及其处理生化尾水COD的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0452 | 南京工业大学 | 李梅 | 既有空调水系统管网特性辨识及运行能效优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0453 | 南京工业大学 | 陈征 | 竖井型城市公路隧道烟气倒灌特性与抑制措施研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0454 | 南京工业大学 | 赵保明 | 热管应用于水箱温度控制的试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0455 | 南京工业大学 | 李茉 | 多区建筑机械通风环境中多污染源的逆向辨识 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0456 | 南京工业大学 | 舒岚 | 基于共轭聚合物组装体的聚氨酯温敏涂层的开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0457 | 南京工业大学 | 程远 | 微塑料对污水中胞内和胞外抗性基因的富集和水平转移风险的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0458 | 南京工业大学 | 张璐 | Fenton+A/O-MBR组合工艺深度处理印染尾水中的可吸附有机卤代物 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0459 | 南京工业大学 | 葛瑞阳 | 基于统计模型和GIS技术估算中国农田温室气体排放 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0460 | 南京工业大学 | 仇世俊 | 纤维素基纳米MoS2气凝胶复合材料的构筑及其除铅特性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0461 | 南京工业大学 | 王康 | 高性能产过氧化氢三维网状电极制备及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0462 | 南京工业大学 | 计雯钰 | CO催化还原SO2制备硫磺性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0463 | 南京工业大学 | 关健 | 高活力漆酶的发酵生产及其对染料废水脱色脱毒 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0464 | 南京工业大学 | 束择皖 | NZSP基复合固态电解质的制备及在钠金属电池中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0465 | 南京工业大学 | 陈辉 | 三维互连类石墨烯多孔碳纳米片双功能氧电催化剂研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0466 | 南京工业大学 | 王聪 | 高性能SbVO4@C钠离子电池负极材料的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0467 | 南京工业大学 | 侯发林 | 全新风特种空调运行优化方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0468 | 南京工业大学 | 赵梓剑 | 硼酸根磁性印迹聚合物的制备及吸附性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0469 | 南京工业大学 | 王舒舒 | 磁性有机高分子固定化脂肪酶及其合成木甾醇酯应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0470 | 南京工业大学 | 裴纪柳 | 光敏剂交联的壳聚糖膜制备及保鲜机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0471 | 南京工业大学 | 刘永欣 | 免疫传感器的构建及其在过敏诊断中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0472 | 南京工业大学 | 朱亚萌 | Ag/GO复合结构表面4-硝基苯硫酚光还原的调控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0473 | 南京工业大学 | 王伟力 | 含硒近红外二区荧光染料合成及其光学成像介导的肿瘤光治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0474 | 南京工业大学 | 刘若愚 | 电极材料对放电等离子体处理苯酚的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0475 | 南京工业大学 | 叶慧雯 王子民 | 基于机器视觉的答题卡计数及识别系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0476 | 南京工业大学 | 刘威 | 粤港澳大湾区城市空间扩张与灾害演变的关联性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0477 | 南京工业大学 | 徐帆 | 宁滁一体化背景下区域陆路交通可达性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0478 | 南京工业大学 | 丁杰 | 基于多模态脑影像的自闭症诊断研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0479 | 南京工业大学 | 杨敏 | 用于急性心肌梗死标志物cTnI检测的生物传感器设计与研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0480 | 南京工业大学 | 田正 | 带负载升降运动的欠驱动塔吊系统鲁棒控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0481 | 南京工业大学 | 赵冰清 | 欠驱动双摆三维桥式起重机定位与消摆控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0482 | 南京工业大学 | 李劲卓 | 憎水性成分添加对大气压等离子体射流放电特性的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0483 | 南京工业大学 | 房意明 | 基于深度学习的TCR-肿瘤抗原亲和力预测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0484 | 南京工业大学 | 朱文硕 | 基于工业流程的设备管理系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0485 | 南京工业大学 | 肖仁睿 | 基于深度学习的航空发动机损伤检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0486 | 南京工业大学 | 高志宇 | 5G网络流量预测及负载均衡算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0487 | 南京工业大学 | 刘雪洋 | 柔性多孔电容式压力传感器的设计与制备 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0488 | 南京工业大学 | 王紫旋 | 基于多特征融合的人体行为识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0489 | 南京工业大学 | 张凡 | 基于Lamb波的板中损伤定位成像及评估算法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0490 | 南京工业大学 | 马程杰 | 地铁环境下几种异常行为的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0491 | 南京工业大学 | 李甲铎 | 热力管网用超低导热真空绝热板 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0492 | 南京工业大学 | 顾益青 | 基于颗粒动力学的增材制造金属粉末铺展性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0493 | 南京工业大学 | 王胜 | 通气过渡过程中泵内气液两相流动诱导噪声研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0494 | 南京工业大学 | 杨炆縚 | 超疏水表面掩膜电沉积-电解复合微增材制造技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0495 | 南京工业大学 | 江建鑫 | 基于太阳能选择性吸收的单层复合吸收机制金属陶瓷基薄膜的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0496 | 南京工业大学 | 张宇鹏 | 基于深度学习的长输管道第三方破坏智能识别技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0497 | 南京工业大学 | 周一舵 | 自由边缘冲击下复合材料层合板多尺度损伤机理分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0498 | 南京工业大学 | 李子薇 | 以环境友好为导向的智能垃圾分类装置的外观设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0499 | 南京工业大学 | 胡桐瑞 | 可充电铝空气电池用α-MnO2/Co3O4双功 能催化剂的制备及性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0500 | 南京工业大学 | 苏凯 | 吸波隔热一体化超轻SiCnw@SiC泡沫的制备和性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0501 | 南京工业大学 | 金思妍 | 杂原子掺杂多孔碳的制备及储钾增强机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0502 | 南京工业大学 | 蒋金林 | 等离子体辅助制备钙钛矿型氧化物催化消除VOCs研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0503 | 南京工业大学 | 罗中凡 | 液态金属基生物质热管复合材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0504 | 南京工业大学 | 杨文鹤 | 用于C6烷烃异构体高效分离的MOF膜制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0505 | 南京工业大学 | 王磊 | 面向CO2/CH4分离的二维KAUST-7纳米片晶混合基质膜制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0506 | 南京工业大学 | 韦浩月 | 超细水雾抑制甲烷-煤尘复合爆炸机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0507 | 南京工业大学 | 范龙涛 | 甲烷-煤尘复合爆炸泄放特性及其影响机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0508 | 南京工业大学 | 徐传庆 | 低电压电场对合成气/空气预混气体爆炸特性影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0509 | 南京工业大学 | 张玉莹 | 过氧乙酸叔丁酯合成反应机理及热危险性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0510 | 南京工业大学 | 赵晨 | LPG槽罐车罐体失效后泄漏爆炸后果模拟计算 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0511 | 南京工业大学 | 陈世林 | 计算流体力学（CFD）在丙烯泄漏事故中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0512 | 南京工业大学 | 拓丽娜 | 压力微泡沫与煤尘耦合降尘机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0513 | 南京工业大学 | 郭勇 | 芳香双氰基源衍生物的合成及其对环氧树脂的阻燃作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0514 | 南京工业大学 | 吴可伟 | 草酸钠与过二硫酸钾还原土壤中六价铬的影响因素研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0515 | 南京工业大学 | 孙加敏 | 煤制甲醇工艺合成气合成甲醇过程结蜡现象研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0516 | 南京工业大学 | 杨佳豪 | 多源热辐射作用下常压储罐热屈曲行为规律及失效判据研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0517 | 南京工业大学 | 刘梦晨 | 基于多源数据的危化品道路运输多灾种耦合实时风险评估 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0518 | 南京工业大学 | 吴天然 | 风速大小对金属夹心板在窗口溢流火作用下燃烧的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0519 | 南京工业大学 | 张贻鹏 | 辐射加热板对金属夹心板溢流火燃烧行为的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0520 | 南京工业大学 | 王赫 | 含添加剂细水雾抑制锂电池火灾有效性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0521 | 南京工业大学 | 杨倩文 | 微生物电化学降解多环芳烃及同步产电的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0522 | 南京工业大学 | 王羽 | 南京市大气细颗粒物中环境持久性自由基污染特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0523 | 南京工业大学 | 宋宁 | 三聚氰胺聚磷酸盐的接枝改性抑制丙烯腈-丁二烯-苯乙烯粉尘爆炸研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0524 | 南京工业大学 | 王佳琪 | V型球阀阀芯优化与固液两相流磨损分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0525 | 南京工业大学 | 石颖颖 | 多层管道结构中的超声波无损检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0526 | 南京工业大学 | 费昊 | 钛合金表面间隙扩散渗氧强化层稳定性及对力学性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0527 | 南京工业大学 | 夏威 | 大型外浮顶油罐密封性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0528 | 南京工业大学 | 张馨文 | 正十八烷纳米胶囊的改性及其在建筑材料中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0529 | 南京工业大学 | 刘猛猛 | 热管式一回路余排在摆动状态下传热流动数值分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0530 | 南京工业大学 | 韩一 | 基于边界特征信息的点云拼接算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0531 | 南京工业大学 | 高鹏 | 制冷剂微通道射流冷却系统实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0532 | 南京工业大学 | 郭讯 | 面向室内通风环境中颗粒物源定位的多机器人嗅觉方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0533 | 南京工业大学 | 李晟 | 部分装配式地铁地下结构减隔震效能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0534 | 南京工业大学 | 郝耀东 | 近海锈损混凝土桩抗震性能演化规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0535 | 南京工业大学 | 陶然 | 地下复合支撑体系设计及施工关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0536 | 南京工业大学 | 刘礼威 | 城市高架立交桥抗车撞设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0537 | 南京工业大学 | 金凯亮 | 基于BIM技术的装配式桥梁质量控制管理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0538 | 南京工业大学 | 陈思见 | 含永久模板的木-混凝土组合梁受弯性能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0539 | 南京工业大学 | 赵安安 | 新型半开口肋正交异性钢桥面板顶板与纵肋疲劳机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0540 | 南京工业大学 | 王明 | 复合材料层合结构弯曲蠕变性能研究及设计方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0541 | 南京工业大学 | 丁兴国 | 新型半开口肋正交异性钢桥面板疲劳试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0542 | 南京工业大学 | 龚梦菲 | 3D打印碳纤维混凝土界面力学行为试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0543 | 南京工业大学 | 王顺华 | 基于小冲孔试验的既有钢结构材料的力学性能检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0544 | 南京工业大学 | 李娜 | 环糊精和青蒿琥酯超分子组装体的构筑及抗肿瘤活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0545 | 南京工业大学 | 郭文靓 | 阳离子化纳米羟基磷灰石对抗牙菌斑的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0546 | 南京工业大学 | 王杰 | 基于表面糖基化功能材料构建生物膜及其丁二酸发酵性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0547 | 南京工业大学 | 朱文清 | 基于脑电的驾驶情绪监测分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0548 | 南京工业大学 | 金瑞 | 基于实现智能压实的沥青路面振动响应分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0549 | 南京工业大学 | 丁云飞 | 寒区隧道空气幕保温机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0550 | 南京工业大学 | 曾文 | 区域协调发展视阈下南京都市圈物流效率评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0551 | 南京师范大学 | 陈姝桦 | 修复理念下生态环境犯罪刑罚结构实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0552 | 南京师范大学 | 王杰 | 乡村振兴路径创新：社会工作助力苏南乡村治理模式的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0553 | 南京师范大学 | 靳雨婕 | 指向批判性思维培养的表现性评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0554 | 南京师范大学 | 王鑫鹏 | 高中地理在线学习问题与解决 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0555 | 南京师范大学 | 叶霞 | 新时代高中生用英语讲好中国故事叙事能力研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0556 | 南京师范大学 | 王心妍 汪若瑜 张晓焕 周琳 周洁 | POA教学法在对外汉语中级综合课教学中的实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0557 | 南京师范大学 | 曹泽乙 | 南京市江宁区横山古道相关问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0558 | 南京师范大学 | 侯丽莉 | 江苏省国有建设用地开发利用监管与优化策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0559 | 南京师范大学 | 陈金鑫 田明慧 | 建立以vlog为载体的摄影艺术传播新形式 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0560 | 南京师范大学 | 窦昊 | 西夏学雕塑创作研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0561 | 南京师范大学 | 王金灿 | 《玺系列》陶艺创作 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0562 | 南京师范大学 | 白晨光 | 基于自抗扰控制的永磁同步电机伺服系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0563 | 南京师范大学 | 陈媛 | 3D打印球形腔体滤波器件研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0564 | 南京师范大学 | 承亦梓 | 基于记忆元件的Shinriki振荡电路研究与应用探索 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0565 | 南京师范大学 | 戴瑶 | 电动汽车用互感型开关磁阻电机电磁优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0566 | 南京师范大学 | 葛浩锐 | 车用永磁同步电机噪声特性分析及综合优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0567 | 南京师范大学 | 黄睿涛 | 基于阵列喷射工艺的跨尺度互通结构一体化打印成型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0568 | 南京师范大学 | 金振 | 车用永磁同步电机高转矩精度控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0569 | 南京师范大学 | 林定毅 | 改进型强化学习的光伏最大功率追踪算法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0570 | 南京师范大学 | 刘其良 | 基于等效储能模型的海量热水器日前调度 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0571 | 南京师范大学 | 宋平 | 冷通道内导流对数据中心热性能影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0572 | 南京师范大学 | 王广华 | 基于差分电路的VCCS设计及其在电阻抗成像系统中的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0573 | 南京师范大学 | 张朦 | 计及配电网调压需求的温控负荷优化调度策略 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0574 | 南京师范大学 | 张其运 | 基于微带贴片的功分滤波电路研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0575 | 南京师范大学 | 张新源 | 有源配电网网元自治-协同控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0576 | 南京师范大学 | 张泽朋 | 全尺度分散式养殖粪污与农业废弃物资源化利用一体化装备和共堆肥技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0577 | 南京师范大学 | 张卓威 | 微带多频带功分滤波器综合设计的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0578 | 南京师范大学 | 章悦 | 基于深度学习的输电线路巡检目标检测识别及巡检方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0579 | 南京师范大学 | 郑健 | 面向射频前端的基片集成波导功分滤波电路设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0580 | 南京师范大学 | 汤芬 | 补丁微球无标记超分辨显微成像特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0581 | 南京师范大学 | 金子辰 | 海运用内置式永磁同步电机多物理场研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0582 | 南京师范大学 | 凌旭 | 面向金属激光增减材复合制造的切片及路径规划研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0583 | 南京师范大学 | 刘玲 | 高速永磁电机气隙域流场涡流与转子传热性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0584 | 南京师范大学 | 周龙 | 水轮发电机中性点接地参数优化故障点定位方法设计优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0585 | 南京师范大学 | 张金安 | 理想口喉模型内液雾气溶胶沉积特性实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0586 | 南京师范大学 | 王孝治 | 乳脂肪球膜蛋白对发酵鸭肉香肠品质特性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0587 | 南京师范大学 | 程景颢 | 低氧胁迫和恢复对杂交黄颡鱼“黄优1号”肠道的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0588 | 南京财经大学 | 耿道伟 | 宁镇扬公共服务协同发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0589 | 南京财经大学 | 张庆雯 | 长三角一体化背景下金融协调机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0590 | 南京财经大学 | 张研 | 新型信息基础设施对长三角县域城乡融合发展的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0591 | 南京财经大学 | 阴上上 | 数字普惠金融对中小企业融资约束的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0592 | 南京财经大学 | 邹韬略 | 房地产限购政策对地方政府债务的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0593 | 南京财经大学 | 孔齐丘 | 江苏省科技创新平台建设的财政支持机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0594 | 南京财经大学 | 王安妮 | FDI流入对城乡收入差距的影响：基于江苏省数据的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0595 | 南京财经大学 | 李静 | 实物期权在林业碳汇项目价值评估的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0596 | 南京财经大学 | 王子文 | 基建设施、锚定效应对PPP项目绩效的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0597 | 南京财经大学 | 胡辰阳 | 实物期权法在高新技术企业价值评估中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0598 | 南京财经大学 | 何凯蝶 | 基于灰色关联度分析法和沃尔评分法的科创板企业价值评估 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0599 | 南京财经大学 | 丁弘毅 | 基于超额收益不确定性的物流 企业数据资产价值评估 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0600 | 南京财经大学 | 徐文兰 | 基于梅特卡夫模型改进的成长期互联网企业价值评估 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0601 | 南京财经大学 | 吕修琪 | 中国绿色信贷的风险评估—— 基于修正KMV模型 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0602 | 南京财经大学 | 王妍 | 互联网专利交易定价激励研究——以浙知中心为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0603 | 南京财经大学 | 王尧 | 大病医疗互助的实践与制度优化：以江苏省为例的实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0604 | 南京财经大学 | 陈晨 | 现象学视域下赛博人的感性媒介实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0605 | 南京财经大学 | 林晴 | 同事向上逢迎对员工反生产行为的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0606 | 南京财经大学 | 郑小娟 | 应收账款风险指标体系构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0607 | 南京财经大学 | 凌微 | 新零售时代咖啡茶饮品牌文化战略探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0608 | 南京财经大学 | 张鹰 | 融资租赁设备风险评价与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0609 | 南京财经大学 | 陈思润 | 科创企业市场价值评价体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0610 | 南京财经大学 | 于皓 | 不同股权激励方式的实施效果研究——以伊利股份为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0611 | 南京财经大学 | 张晓燕 | 双循环背景下南京市旅游业疫后恢复对策 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0612 | 南京财经大学 | 高建林 | 在线旅游社区用户的搜寻机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0613 | 南京财经大学 | 岑凯悦 | 藜麦蛋白Pickering乳液控制鱼肉肌原纤维蛋白凝胶冻融稳定性的机理 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0614 | 南京财经大学 | 李心悦 | 粮食出入库气力输送与污染物处理一体化装备研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0615 | 南京医科大学 | 孙嘉腾 | Pex3对小鼠心梗后心肌再生功能的影响和机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0616 | 南京医科大学 | 朱青青 | 抗性淀粉对不同肠道菌群状态下急性心肌梗死预后的影响 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0617 | 南京医科大学 | 刘亚南 | PM2.5通过AhR/IL-33诱导肺泡巨噬细胞训练记忆介导哮喘的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0618 | 南京医科大学 | 蒋文瑜 | 基于深度学习的胶囊内镜技术对小肠疾病定位诊断的研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0619 | 南京医科大学 | 张亚琴 | SFTS疾病中Siglec-9的表达及其作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0620 | 南京医科大学 | 魏璐 | 老年人肾小球滤过率估算新方法 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0621 | 南京医科大学 | 茆艳 | M6A识别蛋白IGF2BP1调控MIF/NLRP3相关急性肾损伤的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0622 | 南京医科大学 | 吕嘉伦 | 环状RNA-circPKM2通过编码多肽抑制胃癌恶性生物学行为的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0623 | 南京医科大学 | 魏裕天 | 脑脊液外泌体环状RNA诊断胶质瘤化疗疗效的临床价值研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0624 | 南京医科大学 | 孙汝许 | FTO介导的Lnc-MALAT1去m6A修饰引起糖尿病视网膜微血管病变的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0625 | 南京医科大学 | 曾天宇 | 乳腺微环境中脂肪细胞分泌的多肽调控乳腺癌侵袭转移的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0626 | 南京医科大学 | 孙劲禹 | 基于中美大数据的腹部脂肪分布与高血压患病风险的关联性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0627 | 南京医科大学 | 商春雨 | 基于中国人群真实世界数据的CLL/SLL的临床探索 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0628 | 南京医科大学 | 杨韬樾 | circRHOBTB3靶向miR-600/NACC1/自噬轴促进胰腺癌细胞增殖能力的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0629 | 南京医科大学 | 张广见 | 人工智能评估颅内动脉瘤破裂及介入术后复发风险 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0630 | 南京医科大学 | 王迪 | 基于5G的First Time 互救平台指导院外心肺复苏与AED使用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0631 | 南京医科大学 | 郑楠 | 生物标志物对脓毒症合并循环抑制的评估作用与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0632 | 南京医科大学 | 吴柳楠 | 砷对肝脏“双刃剑”毒作用机制及靶向干预 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0633 | 南京医科大学 | 夏芯 | 吸入用Ad5载体重组新冠病毒疫苗使用中的环境风险评估 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0634 | 南京医科大学 | 张敏娜 | 千金藤素通过调节肠道菌群治疗溃疡性结肠炎的作用与机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0635 | 南京医科大学 | 姜亮 | 基于血-氧代谢深度学习构建脑卒中神经功能预测模型 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0636 | 南京医科大学 | 陈爱群 | Mettl3调控PFN-1抑制血管平滑肌的表型转化进而抑制支架内再狭窄 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0637 | 南京医科大学 | 曹志成 | 3D打印含单宁酸铜纳米酶复合水凝胶在骨-软骨损伤原位修复中的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0638 | 南京医科大学 | 陈萱 | 微视野计结合多焦ERG监测多焦点晶体植入前后相关变化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0639 | 南京医科大学 | 焦新峰 | Dyrk1b促进STAT3的磷酸化在星形胶质细胞炎症激活中的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0640 | 南京医科大学 | 高敏 | 基于呼吸道微生物的肺癌标志物及肺癌超早期预警体系的建立 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0641 | 南京医科大学 | 崔燕 | 促白色脂肪棕色化多肽治疗肥胖的应用基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0642 | 南京医科大学 | 唐杰 | 激光显微切割联合Smart-seq解析先天性巨结肠患儿肠神经节特征 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0643 | 南京医科大学 | 刘东明 | 基于影像基因组学的脑胶质瘤术前精准诊断及定量化研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0644 | 南京医科大学 | 吴韬 | 基于计划行为理论的精神分裂症患者服药依从性的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0645 | 南京医科大学 | 吴悦 | 通过EGLN2/HIF1A途径激活铁死亡途径调控卵巢癌的进展 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0646 | 南京医科大学 | 寸云花 | 多肽ECDP2抑制子宫内膜癌细胞增殖的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0647 | 南京医科大学 | 徐和魏 | MNX1-AS1激活MNX1/Hippo通路促进膀胱癌恶性进展的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0648 | 南京医科大学 | 丁梦媛 | FHL2经Calcineurin信号调控足细胞损伤的作用与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0649 | 南京医科大学 | 姚跃 | 体外循环⼿术患者围术期静息态神经⽹络功能改变的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0650 | 南京医科大学 | 陈文 | 基于机器学习的rs-fMRI在TAO脑功能改变机制中的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0651 | 南京医科大学 | 赵娜 | Treacle相分离介导的DNA损伤修复在Treacher-Collins综合征中的致病机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0652 | 南京医科大学 | 王浩然 | 一种靶向Bmi1泛素修饰的温控型水凝胶逆转牙周炎性衰老 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0653 | 南京医科大学 | 王若冰 | MVP对破骨细胞凋亡的调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0654 | 南京医科大学 | 李嘉慧 | 激光视觉干预帕金森病患者冻结步态的疗效研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0655 | 南京医科大学 | 周康杰 | 肿瘤微环境中TGF-β调控PD-L1作用机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0656 | 南京医科大学 | 王振 | 一种基于外泌体自组装、自分泌的新型小 RNA递送系统的研发及其在骨肉瘤治疗中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0657 | 南京医科大学 | 解彦东 | 纳米基因转运体靶向增敏胶质瘤放化疗及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0658 | 南京中医药大学 | 韩雯玥 | 基于异常进食行为心理病理机制的认知行为干预 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0659 | 南京中医药大学 | 陈鹏 | 陈皮熏香的研制与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0660 | 南京中医药大学 | 韩陶 | 基于铁基金属有机框架的纳米给药系统的构建及其抗肿瘤作用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0661 | 南京中医药大学 | 黄晶晶 | 耳穴疗法治疗原发性痛经的数据挖掘研究及疗效评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0662 | 南京中医药大学 | 魏冕 | 基于数据挖掘的小儿泄泻食疗方调护规律的研究及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0663 | 南京中医药大学 | 顾怡沁 | 基于微量营养素构建慢性心力衰竭患者的衰弱风险诊断模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0664 | 南京中医药大学 | 杨梦琴 | 遗忘型轻度认知障碍居家风险预测指标体系的构建研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0665 | 南京中医药大学 | 郝晓蓓 | 扶正补血食疗方制备及其治疗骨髓抑制的临床效果研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0666 | 南京中医药大学 | 李晓莉 | 基于互动式患者参与的居家口服化疗用药安全管理方案的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0667 | 南京中医药大学 | 赵珍妮 | 艾灸对腰椎间盘突出症术后康复疗效的临床比较研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0668 | 南京中医药大学 | 顾娟 程雪莲 | 肠道菌群-金属组学关联的牛黄解毒片配伍减毒机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0669 | 南京中医药大学 | 王泽琨 | 基于UPLC-QTOF-MS/MS与整合药理学研究安神助眠颗粒生物标志物 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0670 | 南京中医药大学 | 周镯 | 潜阳育阴颗粒多成分协同的高血压心、脑保护体内机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0671 | 南京中医药大学 | 余卓伦 | 西黄丸调控HIF-1α/VEGF介导的VM形成改善脑胶质瘤抗血管生成治疗疗效的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0672 | 南京中医药大学 | 李欢 | “葛根芩连汤加味方”改善糖尿病肾病难治性蛋白尿的临床前药理实践研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0673 | 南京中医药大学 | 种莹 | 桔梗多糖抗肥胖及其对肠道菌群的调节作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0674 | 南京中医药大学 | 韦小燕 | 青春期可卡因暴露小鼠成年后成瘾易感性增高的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0675 | 南京中医药大学 | 俞培瑶 | FTO介导m6A去甲基化调控PEX10在DOR的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0676 | 南京中医药大学 | 钟泽凌 | 基于砷汞金属组学的安宫牛黄丸体内安全性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0677 | 南京中医药大学 | 苏莹 | 双氢青蒿素通过抑制PEBP1蛋白降解诱导肝癌细胞铁死亡 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0678 | 南京中医药大学 | 缪蓉 | 二苯乙烯苷通过DC外泌体调节CD4+T细胞分化的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0679 | 南京中医药大学 | 李健婷 | 中药姜炭的创面愈合诊断及治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0680 | 南京中医药大学 | 丛明慧 | 鱼腥草囊泡雾化制剂的制备及对细菌性肺炎的干预作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0681 | 南京中医药大学 | 牛玉珍 | 芍药苷对MRL/lpr狼疮小鼠的Th17/Treg免疫平衡机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0682 | 南京中医药大学 | 李慧芳 | 基于基因工程乳杆菌的甘草酸生物利用度研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0683 | 南京中医药大学 | 谢亚萍 | 基于网络药理初探牛耳枫黄酮组分治疗胃溃疡的药效物质 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0684 | 南京中医药大学 | 丁晓倩 | 基于HPLC-DAD-MS策略的石斛内生菌次生代谢产物发现及其活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0685 | 南京中医药大学 | 丁晓桐 | 马勃孢子粉治疗糖尿病皮肤溃疡的有效成分及作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0686 | 南京中医药大学 | 徐祯 | 栀子花护手霜的研制与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0687 | 南京中医药大学 | 楼倩颖 | 开心散功效组分抗阿尔茨海默的配比优化及作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0688 | 南京中医药大学 | 孙逸凡 | 辣椒素增加5-HT水平促进胃癌转移 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0689 | 南京中医药大学 | 万雪婷 | 芳香酸类成分调控肿瘤血管正常化和抗肿瘤免疫的效应与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0690 | 南京中医药大学 | 李瑞龙 | 基于羧甲基淀粉钠的三种难溶性药物固体分散体的制备评价及形成机制探讨 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0691 | 南京中医药大学 | 杨楠 | 三色散凝胶贴膏剂的制备工艺优化及其干预KOA的药效学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0692 | 南京中医药大学 | 张瑞娟 | 健脾养正方调控TAM外泌体介导的IDH1泛素化对胃癌糖代谢重编程的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0693 | 南京中医药大学 | 刘欢欢 | 白头翁汤调控BCKDH/mTOR信号通路治疗溃疡性结肠炎的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0694 | 南京中医药大学 | 何钰 | 构建心磷脂谱库研究金欣口服液对RSV的脂代谢调控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0695 | 南京中医药大学 | 夏梦莹 | 清胃散中酒地黄清胃火的效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0696 | 南京中医药大学 | 孙皊 | 桔梗-甘草药对治疗RSV肺炎的比较脂质组学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0697 | 南京中医药大学 | 毕云慧 | 六味地黄方减轻绝经后AS小鼠巨噬细胞炎症增加斑块稳定性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0698 | 南京中医药大学 | 李海洋 | 中药海藻的商品规格标准建立及安全性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0699 | 南京中医药大学 | 王媛媛 | 山楂叶提取物磷脂复合物的构建及口服生物利用度研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0700 | 南京中医药大学 | 曹杰楠 | 经典名方“清胃散”物质基准的制备工艺及质量研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0701 | 南京中医药大学 | 王君阳 | 小叶莲抗炎活性成分及其质量标准研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0702 | 南京中医药大学 | 蒋孝峰 | 基于复方配伍环境的黄芩质量标志物初步研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0703 | 南京中医药大学 | 陈淑丽 | 自然铜微纳米级粉末对重金属的去除作用及机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0704 | 南京中医药大学 | 杨葛俊 | 丹参-人参协同抑制肿瘤转移药效及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0705 | 南京中医药大学 | 张珊 | 人参皂苷 Rh2 干预 sMICA 相关蛋白酶 ERP5 促进 NK 细胞的肿瘤免疫监视 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0706 | 南京中医药大学 | 曾平 | 胆南星抗热性惊厥效应物质基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0707 | 南京中医药大学 | 宋莉 | 黄芩苷对慢性应激诱导的乳腺癌转移的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0708 | 南京中医药大学 | 邓小敏 | 基于膜技术的水飞蓟药材资源化综合利用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0709 | 南京中医药大学 | 姚增莹 | 基于JAK/STAT信号通路的松针挥发油促中枢神经轴突再生研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0710 | 南京中医药大学 | 蓝锦珊 | 基于VEGF通路的蒲黄多糖促进血管生成作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0711 | 南京中医药大学 | 梁银妹 | 吸入粉防己碱脂质体对肺纤维化的作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0712 | 南京中医药大学 | 魏晨旭 | 基于促血管生成探讨煅自然铜支架促进骨缺损修复的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0713 | 南京中医药大学 | 谈晓莹 | 瓜蒌皮调节肺肠-轴干预COPD的功效物质基础 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0714 | 南京中医药大学 | 李涵 | 甜味绞股蓝皂苷LXVI LVI抗肝损伤及肝纤维化的活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0715 | 南京中医药大学 | 王玲 | 基于网络药理学和代谢组学的炙淫羊藿温肾助阳分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0716 | 南京中医药大学 | 丁珂 | 蒲地蓝消炎口服液儿童用药关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0717 | 南京中医药大学 | 黄然 | 基于肠道菌群和肠菌代谢研究炙淫羊藿温肾助阳炮制机理 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0718 | 南京中医药大学 | 高萍 | 丹术复元方对冠心病痰瘀互结证大鼠炎症反应的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0719 | 南京中医药大学 | 颜雨晴 | 基于IL-23/IL-17轴探讨枳实大黄汤对脑梗死急性期的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0720 | 南京中医药大学 | 刘颖 | 运用徐力肺结方干预肺结节临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0721 | 南京中医药大学 | 徐琰 | 基于前额叶-杏仁核5-HT通路探索桂甘龙牡汤治疗心肾不交早泄中枢机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0722 | 南京中医药大学 | 吴嘉宝 | 小儿便秘食积内热证临床研究及机制初探 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0723 | 南京中医药大学 | 朱亦邈 | 乌梅丸方干扰肿瘤来源外泌体miRNA调控APC及KRAS抗CRC增殖侵袭的机制探讨 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0724 | 南京中医药大学 | 孙闻佳 | 健脾养正消癥方对胃癌化疗患者肠道微生态的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0725 | 南京中医药大学 | 盛沛 | 基于生物信息学探究半夏泻心汤治疗DCD的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0726 | 南京中医药大学 | 钱琳 | 基于HPA轴与HANS轴探讨IBD与肾阳的相关性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0727 | 南京中医药大学 | 程淼 | 骨痹方治疗膝骨关节炎的临床研究及对NLRX1/NF-κB通路调控的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0728 | 南京中医药大学 | 杨宁 | 基于肠道菌群探讨针刺对肥胖型多囊患者的临床疗效研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0729 | 南京中医药大学 | 徐珊珊 | 基于ERAS理念的痔术后多模式长效镇痛方案临床研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0730 | 南京中医药大学 | 李雅琦 | 基于数据挖掘和网络药理学研究广泛性焦虑症的证治规律及作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0731 | 南京中医药大学 | 仇群芳 | 肠道菌群与小儿功能性便秘中医证型相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0732 | 南京中医药大学 | 李佳欢 | 实时脑电监测下不同波形电针干预慢性失眠症的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0733 | 南京中医药大学 | 吴巧玲 | 非酒精性脂肪性肝病中医证型与肠道菌群结构相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0734 | 南京中医药大学 | 温芳 | 健脾养胃方对肿瘤来源外泌体的影响及其抗胃癌免疫逃逸的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0735 | 南京中医药大学 | 雍晨 | 苏茵解毒颗粒减轻CKD氧化三甲胺损伤的临床和机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0736 | 南京中医药大学 | 安黎 | 基于糖脂代谢重构诱导巨噬细胞M1/M2极化探讨清肺口服液治疗RSV肺炎的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0737 | 南京中医药大学 | 郭静 | EPAC1-PIEZO2轴在电针缓解IBS内脏高敏感中的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0738 | 南京中医药大学 | 徐心田 | 基于CLDN18的表观遗传修饰探讨健脾养正方联合紫杉醇对胃癌的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0739 | 南京中医药大学 | 朱新宇 | 基于自噬理论运用宣痹消瘤方治疗骨髓瘤周围神经病变 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0740 | 南京中医药大学 | 尹中华 | 健脾养正消癥方对于中晚期胃癌营养代谢状况的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0741 | 南京中医药大学 | 孙谨怡 | 基于肌肉-腹膜crosstalk探讨黄芪调控MSTN/IGF-1/Akt通路保护腹膜的机理 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0742 | 南京中医药大学 | 汤玲玲 | 乌梅丸干预BMAL1/CLOCK反馈环路减少气道粘液治疗哮喘夜间发作的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0743 | 南京中医药大学 | 程月琪 | 黄连益肾汤调控IL-1β、IL-18改善脓毒症急性肾损伤患者临床症状的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0744 | 南京中医药大学 | 张加敏 | 克罗恩病伴高位肛周感染精准引流测量的生物力学机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0745 | 南京中医药大学 | 许云霖 | 乌蔹莓凝胶贴膏剂对高位复杂性肛瘘术后创面微环境影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0746 | 南京中医药大学 | 袁姝 | 5种发物对痔术后模型大鼠创面愈合的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0747 | 南京中医药大学 | 周影 | 四君子汤在炎性环境中对 MSC 的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0748 | 南京中医药大学 | 纪茜茜 | 基于网络药理学探讨黄龙合剂通过JAK-STAT信号通路治疗小儿咳嗽变异性哮喘的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0749 | 南京中医药大学 | 朱梓敬 | 电针对高脂饮食诱导大鼠非酒精性脂肪肝病的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0750 | 南京中医药大学 | 李文宇 | 基于GSH/GPX4通路介导的铁死亡探讨复方肠泰方抗结直肠癌作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0751 | 南京中医药大学 | 孟琢 | 新型全内窥镜下颈椎纤维环缝合器械的设计与临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0752 | 南京中医药大学 | 杨晶晶 | 甲状腺滤泡性肿瘤术前临床诊断体系构建研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0753 | 南京中医药大学 | 李子贇 | 冠心病痰瘀互结证与脂蛋白代谢及基因多态性相关性研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0754 | 南京中医药大学 | 曹莹 | 基于TGF-β1/Smad信号通路探讨补肾活血汤干预早发性卵巢功能不全的机制 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0755 | 南京中医药大学 | 胡淼 | 基于NF-κB-IL6信号通路探讨黄芪桂枝五物汤预防奥沙利铂慢性周围神经毒性机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0756 | 南京中医药大学 | 朱慧兰 | 基于TCMISS和网络药理学探讨加味苍耳子散治疗慢性鼻窦炎临床与效应物质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0757 | 南京中医药大学 | 汝沈圆 | 参一胶囊联合免疫治疗晚期非小细胞肺癌的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0758 | 南京中医药大学 | 欧炳金 | 手法复位联合可调式脊柱外固定器治疗骨质疏松性胸腰椎压缩性骨折的有限元分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0759 | 南京中医药大学 | 刘亦冰 | 滋阴补髓汤治疗肝肾阴虚型骨质疏松症的药效物质发现及分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0760 | 南京中医药大学 | 陆一培 | 交泰调脉方对UAP患者的干预作用及血清miRNA水平的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0761 | 南京中医药大学 | 李述捷 | 石斛酚治疗肝细胞癌的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0762 | 南京中医药大学 | 向亮亮 | 基于骨桥蛋白敏感的介孔二氧装载淫羊藿苷纳米制药对于肝癌的诊疗一体化 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0763 | 南京中医药大学 | 张祥毓 | 调肝健脾通络方治疗PBC肝脾不调证的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0764 | 南京中医药大学 | 夏子茜 | 基于AGE-sRAGE探讨黄连干姜汤治疗UC的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0765 | 南京中医药大学 | 蒋星卓 | 基于脑-肠-菌轴探讨调神解郁针法治疗脑卒中后抑郁症的效应及作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0766 | 南京中医药大学 | 陈铭 | “筋骨并重”理论指导电针干预骨质疏松患者的疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0767 | 南京中医药大学 | 陆巳寓 | 吴门邵氏推拿对高血压合并颈椎病患者血压即刻效应的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0768 | 南京中医药大学 | 陆琳琳 | 益肾清利和络法治疗特发性膜性肾病非肾综范围蛋白尿的疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0769 | 南京中医药大学 | 顾霜 | 邹氏中医肾科“益肾清利活血法”治疗泌尿道感染疗效评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0770 | 南京中医药大学 | 黄利佳 | 温肾通络止痛方对骨质疏松性椎体压缩性骨折患者骨脂代谢指标的影响及其相关性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0771 | 南京中医药大学 | 王佳慧 | 基于代谢指纹图谱探讨不同体质抽动障碍患儿的针刺疗效 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0772 | 南京中医药大学 | 颜习武 | 基于肠道菌群调控SCFAs探讨潜阳育阴颗粒对高血压认知障碍患者的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0773 | 南京中医药大学 | 吉跃进 | 益气活血法干预对慢性萎缩性胃炎及胃癌前病变结局影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0774 | 南京中医药大学 | 王一凡 | 基于NLRP3炎症小体探讨二黄茯虎汤治疗GA的疗效与机制 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0775 | 南京中医药大学 | 周静汶 | 基于肝-肠稳态探讨紫七软肝方防治肝硬化进程的机制 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0776 | 南京中医药大学 | 丁洋 | 乌梅丸简化方通过组胺调控MDSCs预防CAC的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0777 | 南京中医药大学 | 万叶敏 | 基于Akt/mTOR信号通路负性调控结肠Cajal间质细胞过度自噬探讨通便汤治疗STC的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0778 | 南京中医药大学 | 尚玉洁 | 基于Leptin-kisspeptin系统调控GnRH脉冲分泌探讨补肾助孕方治疗LPD性不孕症的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0779 | 南京中医药大学 | 胡骏 | 咳喘停穴位贴敷对哮喘不同炎症表型和ILC2s异质性的临床及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0780 | 南京中医药大学 | 裴颖皓 | 益气活血方调控PEAMIR-miR-29b防治PM2.5暴露加重缺血再灌注损伤的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0781 | 南京中医药大学 | 孙娴 | 基于肠道菌群-SCFAs/NLRP3轴探讨益肾清利和络方治疗慢性肾脏病的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0782 | 南京中医药大学 | 钱树树 | 基于“解阴毒”理论从NLRP3-Caspase-1轴探讨升麻鳖甲汤加减方治疗MM的机制 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0783 | 南京中医药大学 | 胡澄 | 电针结合COX-2抑制剂缓解阿片耐受的慢性疼痛临床研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0784 | 南京中医药大学 | 秦斌 | 心外膜脂肪与冠状动脉斑块及心功能关系的影像研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0785 | 南京中医药大学 | 丁玲 | 符为民教授基于“搜风剔络”法临证运用虫类药的经验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0786 | 南京中医药大学 | 张晓娜 | 基于五运六气理论对江苏地区常见呼吸道传染病发病及其与气象因素的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0787 | 南京中医药大学 | 张妍 | 阿达木单抗仿制药与原研药治疗克罗恩病肛瘘一致性评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0788 | 南京中医药大学 | 赵婷婷 | 基于多模态fMRI研究功能连接模式预测针刺治疗早发性卵巢功能不全患者的临床疗效 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0789 | 南京中医药大学 | 叶景鸿 | 探讨健脾活血中药复方对肝癌免疫调控的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0790 | 南京中医药大学 | 盛梦钰 | 基于PGC-1α/线粒体轴探讨针灸改善压力性尿失禁作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0791 | 南京中医药大学 | 谢韬 | 促通灸对脑梗死恢复期患者临床效应及脑血流动力学的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0792 | 南京中医药大学 | 苏琪茗 | T 淋巴细胞亚群在IBS-D 不同中医证型中的表达差异研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0793 | 南京中医药大学 | 姚旭怡 | 偏瘫复原合剂对CSVD认知障碍疗效与血炎症因子影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0794 | 南京中医药大学 | 戴洁莉 | “育阴调神润目”针法治疗干眼症的疗效及安全性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0795 | 南京中医药大学 | 杜美萱 | 基于痛觉敏化对清凉膏治疗痔术后肿痛疗效及作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0796 | 南京中医药大学 | 吴梦 | 臭氧联合术苓香连汤对肠炎致痛小鼠抗炎镇痛的疗效观察及机制探讨 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0797 | 南京中医药大学 | 汪逸纯 | 温肾消癥汤调控COX-2/PGE2治疗子宫内膜异位症疼痛的机制探讨 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0798 | 南京中医药大学 | 邵襄 | 基于网络药理学验证胃康颗粒通过MAPK通路抑制胃癌的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0799 | 南京中医药大学 | 王晓玮 | DNA 甲基化和羟甲基化与 2 型糖尿病血管并发症的相关性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0800 | 南京中医药大学 | 赵伟博 | 右归丸治疗免疫性卵巢早衰的机制性研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_0801 | 南京中医药大学 | 张蒙 | 芪参药对调控LncRNA MALAT1/TGF-β1/TRPC6信号防治糖尿病心肌纤维化的临床效应评价与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0802 | 南京中医药大学 | 毛晨晗 | 基于巨噬细胞源性外泌体传递circRNA 介导高血压内皮损伤研究经方黄芩汤内皮保护的临床效应与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0803 | 南京中医药大学 | 孙月 | 滋水清肝饮改善乳腺癌内分泌治疗相关不良反应的RCT研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0804 | 南京中医药大学 | 常俊杰 | 基于不同信号通路cross-talk研究骨碎补总黄酮防治DOP机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0805 | 南京中医药大学 | 戴文昊 | 微纳柔性骨折断端压力传感监测器的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0806 | 南京审计大学 | 汪之羽 | 长期护理保险制度试点成效评估与模式优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0807 | 南京审计大学 | 朱逢雪 | 新冠疫情背景下专项债券发行影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0808 | 南京审计大学 | 曹嘉宝 | 数字普惠金融对我国区域性银行涉农贷款影响研究——基于乡村振兴战略视角 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0809 | 南京审计大学 | 倪旻澍 | “茅台化债”破解地方政府债务困境研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0810 | 南京审计大学 | 张梓楠 | 乡村振兴战略下江苏省水稻收入保险经营模式优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0811 | 南京审计大学 | 张吉 | 新发展阶段数字普惠金融对家庭创业行为的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0812 | 南京审计大学 | 李立林 | 注册制下创业板和沪市主板波动溢出效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0813 | 南京审计大学 | 徐松涛 | 上市银行普惠金融业务风险控制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0814 | 南京审计大学 | 张潇潇 | 个人信用评价体系绩效研究——基于社会治理创新的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0815 | 南京审计大学 | 韩苏皖 | 基于双重差分法的新型城镇化与生态环境关系探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0816 | 南京审计大学 | 王雪晴 | 组态视角下中国跨国企业创新效率提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0817 | 南京审计大学 | 孙一迪 | 创新视阈下中国产业集群竞争力综合评价与动力溯源 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0818 | 南京审计大学 | 余晓攀 | 创新驱动产业集群竞争力提升的理论模型与演化机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0819 | 南京审计大学 | 黄晓岚 | 双循环背景下内需体系培育与出口质量提升的耦合机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0820 | 南京审计大学 | 韩先之 | 跨境电商供应链金融信用风险研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0821 | 南京审计大学 | 王若璇 | 跨境电商促进国际国内双循环有效联动的机制及路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0822 | 南京审计大学 | 桂中婷 | 跨境电子商务综合试验区协同发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0823 | 南京审计大学 | 张明月 | 双碳目标下环境规制、研发补贴和碳排放 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0824 | 南京审计大学 | 李安琪 | 人民币汇率制度改革对出口贸易的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0825 | 南京审计大学 | 缪燕妮 | 双循环新格局影响经济高质量发展的机制、路径及对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0826 | 南京审计大学 | 唐政 | 人民币汇率对中国OFDI的影响——基于2015年汇改政策的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0827 | 南京审计大学 | 郭佳程 | 地方审计机关主要负责人特征影响政府审计质量的理论框架和效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0828 | 南京审计大学 | 汤宏飞 | 审计机关指导与监督内部审计的组织架构调研 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0829 | 南京审计大学 | 胡锐强 | “十四五”新格局中经济责任审计系统性发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0830 | 南京审计大学 | 郭甜甜 | 全面预算绩效管理审计模式与实现路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0831 | 南京审计大学 | 孙伟 | 河北雄安新区投资智慧审计平台应用现状及受限功能改进研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0832 | 南京审计大学 | 侯良格 | GIS在森林资源审计中的应用研究——以S市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0833 | 南京审计大学 | 薛佳睿 | 审计监督促进绿色金融发展的实施路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0834 | 南京审计大学 | 张倩 | 基于农业空间规划的农业环境审计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0835 | 南京审计大学 | 沈敏 | 基于博弈论的政府环境审计的优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0836 | 南京审计大学 | 华艳芳 | 大数据背景下的投资审计现代化转型与证据链构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0837 | 南京审计大学 | 尹花 | 国家审计利用内部审计成果的博弈分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0838 | 南京审计大学 | 郭亚昕 | 政府审计促进区域科技创新发展的机制与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0839 | 南京审计大学 | 高天和 | 基于公共服务均等化的公平性审计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0840 | 南京审计大学 | 高斐 | 管理者自信程度对财务审计重要性的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0841 | 南京审计大学 | 夏永明 | 森林资源资产离任审计评价指标体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0842 | 南京审计大学 | 王岚佳妤 | 审计重要性水平的影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0843 | 南京审计大学 | 孙施慧 | 工程审计中BIM的投资、回报和风险研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0844 | 南京审计大学 | 吴怡雯 | 智慧审计平台构建研究——以雄安新区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0845 | 南京审计大学 | 叶至昀 | 基于数据挖掘的招投标审计模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0846 | 南京审计大学 | 梅菊幽 | PDCA模式下储能企业碳成本控制研究——以双登集团为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0847 | 南京审计大学 | 刘书成 | 多方博弈下民营企业参与乡村振兴PPP的风险管控研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0848 | 南京审计大学 | 周钰琪 | 基于客户信息化水平的事务所远程审计实施效率研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0849 | 南京审计大学 | 孙青一 | 面向碳中和的企业碳资产管理体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0850 | 南京审计大学 | 倪雪婷 | “放管服”下S高校科研经费“包干制”实施路径及评价机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0851 | 南京审计大学 | 马怡然 | 面向碳中和的碳审计策略与方法体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0852 | 南京审计大学 | 岳茹菲 | 财务共享智能化水平对企业绩效的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0853 | 南京审计大学 | 陆嘉玮 | 收入准则变动下收入政策选择对企业税务筹划的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0854 | 南京审计大学 | 应天慧 | 客户议价能力与股价崩盘风险 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0855 | 南京审计大学 | 田雨 | 财务公司职能与集团绩效——基于资本配置的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0856 | 南京审计大学 | 朱文强 | 国家审计之于政策性农业保险财政补贴监督机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0857 | 南京审计大学 | 徐嘉钰 | 税收优惠、营商环境与企业创新——基于A股上市公司的检验 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0858 | 南京审计大学 | 戴颖 | 公立医院全面预算管理中FOCUS-PDCA循环法的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0859 | 南京审计大学 | 高铭婧 | 客户关系与企业在职消费研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0860 | 南京审计大学 | 谢晓俊 | 新发展理念下的会计师事务所战略转型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0861 | 南京审计大学 | 陈含锐 | 行政处罚中预处罚问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0862 | 南京审计大学 | 梁金钢 | 食品安全社会共治的法治构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0863 | 南京审计大学 | 肖涵予 | 婚恋纠纷死刑限制适用问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0864 | 南京审计大学 | 顾天华 | 江苏省土地流转问题研究——以常州市武进区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0865 | 南京审计大学 | 朱浩文 | 证券投资者保护机构征集股东权利法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0866 | 南京审计大学 | 杨晔 | 数字货币的法律风险及其规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0867 | 南京审计大学 | 张梦婷 | 比较法视角下社会审计独立问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0868 | 南京审计大学 | 王艳美 | 互联网消费信贷法律问题及规制路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0869 | 南京审计大学 | 陈世全 | “大数据杀熟”背景下消费者权益保护 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0870 | 南京审计大学 | 季玉冰 | 社会信用信息归集立法问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0871 | 南京审计大学 | 陶艺 | 精准扶贫政策跟踪审计法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0872 | 南京审计大学 | 吴雨秋 | 中国企业借SPAC在美上市合规问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0873 | 南京审计大学 | 张靖 | 民法个人信息保护制度发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0874 | 南京审计大学 | 陆文涛 | 监察官职业伦理规范研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0875 | 南京审计大学 | 王祺雨 | 双轨制下的利率制度问题及规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0876 | 南京审计大学 | 黄奥威 | 网络电子数据算法取证的可解释性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0877 | 南京审计大学 | 肖婉琳 | 美国《政府绩效与结果法案》及其对中国政策绩效审计立法的启示 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0878 | 南京审计大学 | 王志清 | 企业虚开发票行为刑法规制的探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0879 | 南京审计大学 | 张婕 | 公司治理中控股股东滥用控制权的法律规制路径探索 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0880 | 南京审计大学 | 田瑛琪 | 纪检监察与审计协作机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0881 | 南京审计大学 | 洪晞玥 | 大数据环境下智慧图书馆资源获取和个性化推荐研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0882 | 南京审计大学 | 崔沐涵 | 在线零售层级仓配网络中商品配置决策优化模型的开发与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0883 | 南京审计大学 | 颜兆萍 | 电子健康医疗服务个性化推荐方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0884 | 南京审计大学 | 李瑾 | 基于绩效的信息化项目审计指标的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0885 | 南京审计大学 | 葛孟婷 | 鲁棒的局部增强旋转不变回归模型及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0886 | 南京审计大学 | 季昱彤 | 基于注意力蒸馏的车道检测方法及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0887 | 南京审计大学 | 沈阳阳 | 面向表示学习分类器的图像特征提取与识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0888 | 南京审计大学 | 吴鑫鑫 | 基于深度学习的图嵌入特征提取及其在人脸识别中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0889 | 南京审计大学 | 陈科 | 基于知识图谱的动态可解释性推荐系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0890 | 南京审计大学 | 王曦辰 | 基于鲁棒主成分分析的图嵌入模型及在面部遮挡中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0891 | 南京审计大学 | 方海涛 | 基于改进Gated GNN模型的推荐系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0892 | 南京体育学院 | 鲍学楼 | 羽毛球训练对学习障碍儿童感知觉与运动能力影响的个案研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0893 | 南京体育学院 | 陈东晓 | 融合教育理念下特殊体育教育教师专业化问题与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0894 | 南京体育学院 | 郭福祥 | 江苏省残疾人运动员就业需求愿望与现实满足的调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0895 | 南京体育学院 | 孟凡松 | 分层教学法在小学游泳教学中的创新性实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0896 | 南京体育学院 | 王光维 | 肌骨超声评价腓肠肌在短期运动量骤减后生物学特征变化的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0897 | 南京体育学院 | 徐田浩 | 体验经济视角下长三角地区电子竞技产业结构优化升级研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0898 | 南京体育学院 | 徐思佳 | 经颅直流电刺激对反应灵敏素质的影响与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0899 | 南京艺术学院 | 朱倍蕾 | 小学实施流行音乐教育的研究与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0900 | 南京艺术学院 | 李铭 | 江南丝竹和电子音乐的融合创新与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0901 | 南京艺术学院 | 陈双婷 | 开放式戏剧《白日梦》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0902 | 南京艺术学院 | 于嘉荣 | 听觉、视觉与触觉的融合——交互电子音乐装置《共生》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0903 | 南京艺术学院 | 郑航 | 视听联觉机制下“音流学”在装置艺术中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0904 | 南京艺术学院 | 李天羽 | 现实题材剧情短片中的视听语言设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0905 | 南京艺术学院 | 谢弘嫣 | 绘本教学进入小学美术课堂 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0906 | 南京艺术学院 | 柳立亭 | 可居住的游戏—基于尤纳·弗莱德曼建筑思想的空间实验 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0907 | 南京艺术学院 | 孙萌 | 基于中国古代防疫视野下的主动式健康空间设计实验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0908 | 南京艺术学院 | 张婵媛 | 图像学视域下构成主义绘画语言的空间转译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0909 | 南京艺术学院 | 于名涛 | 计算机数字化在玻璃窑铸艺术中的辅助应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0910 | 南京艺术学院 | 卢慧杰 | 新中式家具的板式化设计实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0911 | 南京工程学院 | 顾伟 | 基于模糊神网络的换热器性能检查系统优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0912 | 南京工程学院 | 刘奔 | 秸秆超微粉填充周期可控全降解地膜用树脂配方研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0913 | 南京工程学院 | 宋佳潼 | 基于远心双目视觉的SOP芯片外观质量检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0914 | 南京工程学院 | 曾恒炜 | 再制造冷喷涂层界面缺陷的磁巴克豪森检测与评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0915 | 南京工程学院 | 常佳辰 | 基于虚拟现实与触觉感知的多功能主动康复训练系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0916 | 南京工程学院 | 陈浩栋 | 基于力位混合控制的智能轮椅姿态变换主动柔顺控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0917 | 南京工程学院 | 陈涛 | 基于多源信息融合的SLAM算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0918 | 南京工程学院 | 丁颖 | 碳纤维-铝合金超混杂复合管的旋压成形及吸能机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0919 | 南京工程学院 | 杜欣如 | 电力施工的自主飞行移动网络控制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0920 | 南京工程学院 | 郭立军 | 碳纤维复合材料废弃物精细化回收与精深再利用工艺实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0921 | 南京工程学院 | 贺晨煜 | 复杂海域自主无人机/无人艇协同控制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0922 | 南京工程学院 | 贺文权 | 基于数字孪生的数控成形磨齿机床研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0923 | 南京工程学院 | 洪立鑫 | 高强耐蚀Mg-12Gd-2Zn-xNd-0.4Zr合金组织及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0924 | 南京工程学院 | 李永凯 | 基于振动传感器的轨道车辆门系统机械故障诊断技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0925 | 南京工程学院 | 吕思男 | 动态环境中智能轮椅室内自主导航及避障系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0926 | 南京工程学院 | 秦育彦 | 多金刚线切片机床的主轴动力学建模及振动响应分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0927 | 南京工程学院 | 沈缪聪 | 离散制造设备运行状态智能网联监测系统开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0928 | 南京工程学院 | 石宇 | 面向糖尿病诊断的高性能金属氧化物气体传感器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0929 | 南京工程学院 | 汤文俊 | 四足智能导游机器人及其多模态人机交互技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0930 | 南京工程学院 | 田荣佳 | 高精度重载并联机器人的精度优化及补偿方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0931 | 南京工程学院 | 汪荣香 | 骨科固定用Mg-Gd-Zn-Zr镁合金应力腐蚀及力学衰减行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0932 | 南京工程学院 | 汪永民 | 电场辅助钒酸根插层镁合金ZK60表面类水滑石膜制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0933 | 南京工程学院 | 王杰 | 面向智慧工厂的物流搬运机器人先进控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0934 | 南京工程学院 | 温佳楠 | 高熵合金孪晶-层错多尺度结构设计与磁性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0935 | 南京工程学院 | 许艺严 | 六轴串联机器人视觉跟踪与分拣技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0936 | 南京工程学院 | 张波 | 全可回收柔性碳基电磁屏蔽复合材料的设计及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0937 | 南京工程学院 | 张如华 | 利用生物反应处理污水工艺的自动控制和物联网监控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0938 | 南京工程学院 | 张奕磊 | 有机动态固化增强SEBS/PP混杂体系的设计及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0939 | 南京工程学院 | 张志佳 | 高熵非晶合金涂层组织结构演变及摩擦磨损性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0940 | 南京工程学院 | 郑亦峰 | 基于视觉定位的温室黄瓜智能采摘机器人研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0941 | 南京工程学院 | 周鑫宇 | 基于图像处理的自动对焦系统测控系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0942 | 南京工程学院 | 周智远 | NOMEX蜂窝复合材料静态力学特性与冰冻钻削机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0943 | 南京工程学院 | 陈静 | 基于VSG的MMC复合调制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0944 | 南京工程学院 | 丁煜飞 | 一体化断路器二次部分取电与储能技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0945 | 南京工程学院 | 李飞 | 基于SSD的电力防震锤识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0946 | 南京工程学院 | 盛柳森 | 智能配电网中三端口柔性多状态开关控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0947 | 南京工程学院 | 孙鑫 | 居民非侵入式负荷监测数据的分析与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0948 | 南京工程学院 | 汪涛 | 基于深度学习的非侵入式负荷监测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0949 | 南京工程学院 | 胥家伟 | 考虑多尺度气象特征的超短期海上风电功率预测系统研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0950 | 南京工程学院 | 张贺 | 多端柔性直流输电系线路故障信号分析与定位研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0951 | 南京工程学院 | 张巍 | 电动车辆用轴向永磁磁悬浮飞轮电机的热分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0952 | 南京工程学院 | 朱海铭 | 可控惯量光储混合发电系统的稳定性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0953 | 江苏警官学院 | 陈曲 | 侦查阶段认罪认罚从宽制度的形式化积弊及其破解 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0954 | 江苏警官学院 | 朱芮 | 社会治理法治化研究——以江苏为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0955 | 江苏警官学院 | 张睿宇 | 县域停车管理模式优化路径探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0956 | 江苏警官学院 | 张悦 | 现代警务体系下警察权法治化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0957 | 江苏警官学院 | 康崇伟 | 摆脱新时期治安调解困境的策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0958 | 江苏警官学院 | 李方卓 | 徐州公安“梳网清格”运行机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0959 | 江苏警官学院 | 刘运鹏 | 警务辅助人员装备配备法定标准问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0960 | 中国矿业大学 | 殷宪海 | 突发公共卫生事件应急物资保障法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0961 | 中国矿业大学 | 李瑾 | 醉驾入刑的效果、问题与对策研究—以J省F县为样本 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0962 | 中国矿业大学 | 汤纯 | 关于《徐州市生活垃圾管理条例》实施情况与完善建议的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0963 | 中国矿业大学 | 郝雨珠 | 个人信息保护中知情同意规则的实现机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0964 | 中国矿业大学 | 芦丽娜 | 体育生活方式促进大学生学业表现策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0965 | 中国矿业大学 | 徐静 | 苏北地区农村9-12岁留守儿童身体活动的代际支持及路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0966 | 中国矿业大学 | 刘凝 | 少数民族外宣翻译研究——以涉疆反恐纪录片为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0967 | 中国矿业大学 | 李瑞 | 徐州非物质文化“走出去”英译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0968 | 中国矿业大学 | 刘鹏 | 认知弹性视角下矿山应急救援VR培训系统设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0969 | 中国矿业大学 | 顿贵蓉 | 二胡初学者“可视化”智能教学系统软件开发研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0970 | 中国矿业大学 | 王盛洁 | 高雅艺术进乡镇——以《民法典》的书法创作及展览策划为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0971 | 中国矿业大学 | 范雪洁 | 汉代盘鼓舞复原研究及实验探索 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0972 | 中国矿业大学 | 薛苏香 | 乡村振兴视域下邳州宿羊山镇马家唢呐班调查与实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0973 | 中国矿业大学 | 苏晨飞 | 乡村博物馆服务设计创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0974 | 中国矿业大学 | 戴雨婷 | 以提升美景度与安全感为目标的城市绿地夜景照明设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0975 | 中国矿业大学 | 李童欣 | 城市更新中绿色空间对于人体舒适程度的评估指标 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_0976 | 中国矿业大学 | 王文真 | 基于城市热环境的建筑形态优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0977 | 中国矿业大学 | 刘珂 | 智慧矿山安全监控系统界面设计与评价方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0978 | 中国矿业大学 | 张家智 | 高温动载耦合作用下煤岩介质损伤演化机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0979 | 中国矿业大学 | 王之悦 | 基于LCA-LCC的沥青道路敏感性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0980 | 中国矿业大学 | 苏迅 | 危旧空心板梁残余承载力及新型加固技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0981 | 中国矿业大学 | 夏曼曼 | 区块链技术对装配式建筑供应链绩效的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0982 | 中国矿业大学 | 秦天琦 | 基于XFEM的相贯节点高周疲劳裂纹扩展路径预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0983 | 中国矿业大学 | 董朋杰 | 氯盐干湿循环下TRC约束海水海砂混凝土与BFRP筋粘结性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0984 | 中国矿业大学 | 霍鑫东 | 超细粉体微型旋风分离器分级特性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0985 | 中国矿业大学 | 赵新丽 | 掘进面局部无尘空间形成的影响机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0986 | 中国矿业大学 | 刘银奎 | 基于机器视觉的井下人脸识别系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0987 | 中国矿业大学 | 张彤 | 采煤机滑靴激光熔覆自润滑耐磨高熵合金涂层摩擦学特性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0988 | 中国矿业大学 | 张蕴琪 | 基于智能反射面的隐蔽通信波束成形设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0989 | 中国矿业大学 | 赵崇帅 | 面向新闻文本的事件脉络构建 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0990 | 中国矿业大学 | 洪啟强 | 多目标软测量增量式随机学习算法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0991 | 中国矿业大学 | 汪成 | 面向物联网应用的设备智能巡检机器人 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0992 | 中国矿业大学 | 史延诺 | 基于多传感器融合的动态密集人群下机器人自主定位导航 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0993 | 中国矿业大学 | 杜海嘉 | 煤岩显微组分智能在线分析关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0994 | 中国矿业大学 | 汪冉冉 | 基于GNU Radio的MIMO\_OFDM系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0995 | 中国矿业大学 | 左天林 | 微泡型消烟剂绿色高效制备方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0996 | 中国矿业大学 | 孙建国 | 一种新型干湿两级泡沫除尘装置设计与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0997 | 中国矿业大学 | 吕成明 | 深井矿用智能呼吸器的研发与评测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0998 | 中国矿业大学 | 韩臻 | 作业场所粉尘中二氧化硅含量的检测分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_0999 | 中国矿业大学 | 刘天宇 | 煤粒瓦斯扩散中孔隙的分级作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1000 | 中国矿业大学 | 赵思涵 | MMC型柔性直流电网故障限流与系统保护优化控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1001 | 中国矿业大学 | 杨锐 | 基于液体燃煤添加剂的催化燃烧节煤技术机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1002 | 中国矿业大学 | 滕海旭 | 箕斗提升井中煤尘运移规律的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1003 | 中国矿业大学 | 袁志龙 | 塑料与生物质混合超临界甲醇液化特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1004 | 中国矿业大学 | 杨超 | 主动旋转/翻转耦合高导材料相变储热过程强化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1005 | 中国矿业大学 | 张鹏程 | 混合前导器调节离心风机节能特性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1006 | 中国矿业大学 | 邵大立 | 电动汽车电励磁双凸极电机高性能多模式协调控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1007 | 中国矿业大学 | 傅琪雯 | 基于深度学习的串联故障电弧检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1008 | 中国矿业大学 | 占银玻 | 农业生物质制备碳基电极材料特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1009 | 中国矿业大学 | 曹玉棋 | 基于低共熔溶剂纳米流体的锂离子电池正极材料回收研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1010 | 中国矿业大学 | 李夏 | 碳基复合材料在电采暖中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1011 | 中国矿业大学 | 吴晨辉 | 基于折流式冷板的电池热管理系统性能提升研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1012 | 中国矿业大学 | 林传津 | 不同生物质和PVC协同水热过程中氯和碱土金属元素迁移特性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1013 | 中国矿业大学 | 蔡肖 | 用于强化相变储热器性能的翅片结构快速优化算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1014 | 中国矿业大学 | 陈子禾 | 基于生物质模板法增强复合材料定向导热性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1015 | 中国矿业大学 | 冯张威 | 基于“流-固-热”耦合的螺旋翅片管省煤器综合性能优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1016 | 中国矿业大学 | 通拉嘎 | 动态GPS水汽层析模型构建及其在台风天气中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1017 | 中国矿业大学 | 李维 | 固定化微生态菌系协同修复菲、芘和镉 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1018 | 中国矿业大学 | 李树文 | BDS-2/BDS-3联合精密单点定位性能分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1019 | 中国矿业大学 | 邹剑波 | 基于精细化实景三维模型的智慧校园GIS平台研究与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1020 | 中国矿业大学 | 董奔 | MnMxOy催化臭氧化焦化废水尾水特征有机物的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1021 | 中国矿业大学 | 刘建琴 | 外加剂及电动力学辅助鬼针草修复Cd污染土壤的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1022 | 中国矿业大学 | 王成呈 | 面向安卓系统开发的北斗新信号与惯性信息融合算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1023 | 中国矿业大学 | 朱宁 | H2O2强化生物滴滤器降解氯苯的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1024 | 中国矿业大学 | 赵亮 | 基于空穴传输层场效应调控的高效稳定钙钛矿电池构筑 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1025 | 中国矿业大学 | 孔洋 | Ni、CeO2掺杂碳纳米纤维构造双功能正极用于锂硫电池 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1026 | 中国矿业大学 | 韩绪 | 高熵氧化物在固体氧化物燃料电池上的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1027 | 中国矿业大学 | 孙登彪 | 碳表面激光熔覆制备复合抗氧化涂层 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1028 | 中国矿业大学 | 谢季言 | 掺杂-多孔复合改性镍铁水滑石OER催化剂制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1029 | 中国矿业大学 | 高翰林 | 挖斗焊接结构受力及焊接顺序优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1030 | 中国矿业大学 | 胡忠亮 | 低照度复杂环境下显示界面视觉识别效率研究与实践 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1031 | 中国矿业大学 | 李泽尧 | 防护头盔产品曲面造型设计及舒适性评价方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1032 | 中国矿业大学 | 丁群 | 老年家庭康氧环境构建及智能制氧产品系统设计研究实践 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1033 | 中国矿业大学 | 丁泽恒 | 智能脉象检测与分析原型系统研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1034 | 中国矿业大学 | 王啸林 | 遮挡情况下基于深度学习的煤矸石识别 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1035 | 中国矿业大学 | 许嘉琳 | 自动补偿高精度多功能风压传感器 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1036 | 中国矿业大学 | 高顺 | 基于人体姿态估计的工厂作业行为识别 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1037 | 中国矿业大学 | 毛嘉杰 | 智能阀门故障诊断定位器 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1038 | 中国矿业大学 | 田玉赛 | 人体深度图像与自动识别标注研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1039 | 中国矿业大学 | 徐凯 | 煤矿三维地质模型平台研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1040 | 中国矿业大学 | 满铮 | 低温环境下高强低匹配焊接接头疲劳寿命研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1041 | 中国矿业大学 | 耿超 | 原位自生模板诱导煤沥青基制备炭纳米片及其电化学性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1042 | 中国矿业大学 | 严美鑫 | 深部煤层底板突水危险性与阻渗性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1043 | 中国矿业大学 | 王左券 | 温度路径对岩石热破裂的影响机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1044 | 中国矿业大学 | 张舒胤 | 岩体液氮循环冻融孔隙演化及碎裂特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1045 | 中国矿业大学 | 张彦董 | 榆树林矿弱胶结岩体覆岩运移及水资源保护研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1046 | 中国矿业大学 | 李勇 | 煤矿矿山断层构造区地应力分布规律 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1047 | 中国矿业大学 | 王程 | 基于电容层析成像系统对气固流态化分选密度调控算法的开发及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1048 | 中国矿业大学 | 王奕博 | 煤层瓦斯压力对突出两相流传播及致灾规律的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1049 | 中国矿业大学 | 刘嘉 | 基于无线传感器网络的作业场所粉尘暴露时空规律探究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1050 | 中国矿业大学 | 任祎博 | 高浓度粉尘致动物尘肺病理学实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1051 | 中国矿业大学 | 刘金钰 | 绿植净化毒害气体实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1052 | 中国矿业大学 | 杨进 | 多主导频段噪音环境下的个体防护用品的适用性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1053 | 中国矿业大学 | 赵侠 | 内混式双流体喷嘴雾化特性及降尘性能实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1054 | 中国矿业大学 | 刘席天 | 复杂环境下组合导航算法设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1055 | 中国矿业大学 | 王剑 | 基于深度学习的永磁同步电机多步长预测控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1056 | 中国矿业大学 | 题恒 | 局部放电等效电路的构建与谱图信号的识别处理 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1057 | 中国矿业大学 | 刘康凯 | 水下高压脉冲放电应用于瓦斯抽放 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1058 | 中国矿业大学 | 李文君 | 过渡金属改性InN传感器的六氟化硫分解组分检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1059 | 中国矿业大学 | 胡雪 | 油浸式变压器温度分布和内部流动实验仿真研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1060 | 中国矿业大学 | 吕前 | 射流钻头能量转化效率与钻头结构优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1061 | 中国矿业大学 | 刘庆祎 | 基于Pickering乳液法的相变微胶囊的制备及其在储热方面的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1062 | 中国矿业大学 | 成庆江 | 面向中温储热糖醇的改性及其应用于储热系统的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1063 | 中国矿业大学 | 吴明明 | 有机相变材料在建筑储能中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1064 | 中国矿业大学 | 任兆卿 | 火灾下（后）约束混杂纤维混凝土隧道管片力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1065 | 中国矿业大学 | 范丽萍 | 基于实时定位的建筑工人施工行为轨迹态势刻画与感知研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1066 | 中国矿业大学 | 陈玮 | 多元信息下建筑工人不安全行为生理态势刻画与感知研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1067 | 中国矿业大学 | 尤红利 | 生产排程原型系统设计与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1068 | 中国矿业大学 | 董职著 | 文旅融合下的乡村民宿设计路径与策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1069 | 中国矿业大学 | 炎欣烨 | 绿地对室外热环境的影响及调控策略 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1070 | 中国矿业大学 | 王彦彦 | 遗产廊道的大数据智能优化设计——以大运河徐州段为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1071 | 中国矿业大学 | 张震 | 基于儿童与自然关联测度的城市游戏空间景观价值研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1072 | 江苏师范大学 | 钟琴 | 基于灰色模型的经济社会影响性分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1073 | 江苏师范大学 | 叶文烨 | 刑事电子数据质证规则研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1074 | 江苏师范大学 | 蔡丽鸿 | 风险社会理论视角下农民工就业问题研究 ——基于2000——2020我国相关政策的文本分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1075 | 江苏师范大学 | 李鑫悦 | 高中化学课程思政的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1076 | 江苏师范大学 | 刘铖 | 规约与历变：新时代乡村教师职业价值观的微观史学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1077 | 江苏师范大学 | 杜婷淑 | 中学生生命意义感对学业拖延的影响及干预研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1078 | 江苏师范大学 | 刘雪纯 | 小学生“秘密守护”教育机理的质性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1079 | 江苏师范大学 | 宋梦园 | “五育融合”在学校美育系统构建中的应用策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1080 | 江苏师范大学 | 张旭 | 学科育人视域下“做数学”实践探索 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1081 | 江苏师范大学 | 肖婧 | 基于儿童视角的小幼衔接期学习方式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1082 | 江苏师范大学 | 郑达 | 奖惩动机与中小学生认知控制的关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1083 | 江苏师范大学 | 金星 | RSVP范式下聋童与正常儿童身体表情注意瞬脱的比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1084 | 江苏师范大学 | 纪婷婷 | 小学“数学化”教学理论模型的建构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1085 | 江苏师范大学 | 史余萍 | 小学英语课堂中的教育戏剧研究——身体现象学的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1086 | 江苏师范大学 | 王鹏飞 | 具身认知视域下体育锻炼对促进青少年心理健康的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1087 | 江苏师范大学 | 陈凯宇 | 手机依赖与抑郁的关系：错失焦虑与负性评价信息注意偏向的多重中介作用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1088 | 江苏师范大学 | 龙晓莹 | 指向深度学习的高中历史单元教学策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1089 | 江苏师范大学 | 邵梦云 | 大思政下高中思政课协同教学策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1090 | 江苏师范大学 | 夏志强 | 高中生物学教材德育资源的分析与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1091 | 江苏师范大学 | 李淑清 | PBL促进深度学习的高中生物教学实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1092 | 江苏师范大学 | 叶妍 | 学科育人视角下数学情感态度价值观的培养研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1093 | 江苏师范大学 | 陈思佳 | 数据驱动下数学智慧课堂精准教学的现状、对策与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1094 | 江苏师范大学 | 周可凡 | 高中生英语口语能力与听力水平相关性的调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1095 | 江苏师范大学 | 宫娜 | 高中英语优质课中写作教学策略的案例研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1096 | 江苏师范大学 | 潘联联 | 基于“对话理论”的问题探究式教学在高中英语阅读中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1097 | 江苏师范大学 | 易泽慧 | 书面纠正性反馈对EFL学习者写作的修正效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1098 | 江苏师范大学 | 王璐瑶 | 反馈焦点和反馈策略结合对学生高中阶段写作水平的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1099 | 江苏师范大学 | 殷颖琦 | 英语学习活动观在高中英语写作教学中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1100 | 江苏师范大学 | 顾子珺 | 于漪和黄厚江行动学习模型对比研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1101 | 江苏师范大学 | 刘莹 | 钱梦龙、李镇西行动学习模型差异化比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1102 | 江苏师范大学 | 钱静 | 具身认知视域下中学信息技术课程教学设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1103 | 江苏师范大学 | 张康丽 | 情感增强技术教育应用的伦理风险与规避 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1104 | 江苏师范大学 | 丁璐璐 | 混合式学习下师范生数据素养培育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1105 | 江苏师范大学 | 陈思静 | 中学立体几何AR教育资源设计开发与实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1106 | 江苏师范大学 | 张莹莹 | “五育融合”视域下高中信息技术教学设计实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1107 | 江苏师范大学 | 余越凡 | 基于知识图谱的职业教育立体化活页式教材开发与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1108 | 江苏师范大学 | 孙振嘉 | 8周10-20-30训练对19-23岁女大学生运动能力和血管功能的作用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1109 | 江苏师范大学 | 苏慧军 | 形象学视角下对外援助项目中企业形象翻译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1110 | 江苏师范大学 | 凌绿茵 | 译者惯习对翻译策略的影响——以The Sketch Book两汉译本为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1111 | 江苏师范大学 | 余静良 | 互文性视域下探析用典英译——以《习近平用典》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1112 | 江苏师范大学 | 何静 | “十七年”儿童电影海报中的“少年英雄”形象建构 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1113 | 江苏师范大学 | 石一凡 | 资源型城市绿色转型的路径选择和绩效评价 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1114 | 江苏师范大学 | 张琳若 | 互联网企业跨国并购风险和绩效研究——基于腾讯的案例研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1115 | 江苏师范大学 | 曾庆玲 | 工业创新投入对经济发展水平影响的区域性差异研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1116 | 江苏师范大学 | 王凯正 | 乡村振兴背景下农村形象的媒介化建构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1117 | 江苏师范大学 | 李旭丰 | 传统美术类非物质文化遗产的数字化展示与传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1118 | 江苏师范大学 | 李木石 | 融媒体背景下扶贫题材电视剧创作趋势研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1119 | 江苏师范大学 | 付靖博 | 建党一百周年献礼影视剧革命先驱形象塑造研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1120 | 江苏师范大学 | 万雨欣 | 博物馆文创产品设计的问题与方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1121 | 江苏师范大学 | 于珂 | 乡村振兴中徐州乡村记忆旅游产品开发研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1122 | 江苏师范大学 | 周容伊 | 当代工笔人物形象与时尚元素融合研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1123 | 江苏师范大学 | 陈璐瑶 | 草编技艺在文创设计中的应用研究——以古邳“怀中抱子扇”技艺为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1124 | 江苏师范大学 | 刘显江 | 苏北地区乡村学校音乐教育帮扶计划实施研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1125 | 江苏师范大学 | 柴琰 | 当代红色音乐剧发展路径研究——以徐州原创音乐剧《淮海女儿》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1126 | 江苏师范大学 | 袁凯 | 基于机器学习的高分辨率遥感影像矿区自动提取方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1127 | 江苏师范大学 | 王丹萍 | 流域区自动划分实现算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1128 | 江苏师范大学 | 史岩岩 | 淮海经济区干旱时空变化特征分析及预警研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1129 | 江苏师范大学 | 丁晨寅 | 基于Yolov4的无人机电力巡检绝缘子识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1130 | 江苏师范大学 | 于全友 | 基于蚁群算法的植保无人机路径规划 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1131 | 江苏师范大学 | 刘笑意 | 基于机器视觉的农作物病虫害识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1132 | 江苏师范大学 | 彭睿颖 | 基于数字全息的金属锂负极界面反应机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1133 | 江苏师范大学 | 刘加跃 | 基于UWB定位与5G网络的文物保护关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1134 | 江苏师范大学 | 仇欣宇 | 仓储机器人定位技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1135 | 江苏师范大学 | 陈俊羽 | 基于超声技术实现陶瓷浆料均匀性原位测量及其生命周期标定 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1136 | 江苏师范大学 | 吴忧 | 超宽禁带半导体氧化镓单晶薄膜制备关键技术及装备研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1137 | 江苏师范大学 | 张曦月 | 激光照明中基于缺陷工程的电声光协同调控的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1138 | 江苏师范大学 | 刘明源 | 激光增益介质YAG基透明“陶瓷光纤”研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1139 | 江苏师范大学 | 曹一飞 | 应用于太空环境激光增益介质的抗辐射设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1140 | 江苏师范大学 | 谭嘉辰 | 基于深度学习的糖尿病视网膜眼底图像分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1141 | 徐州医科大学 | 曹岩 | 胸痛救治中心联盟对STEMI患者院前救治延迟影响因素分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1142 | 徐州医科大学 | 沈冯洁 | circARHGAP12-miR-301b-3p 促进脂肪 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1143 | 徐州医科大学 | 刘康 | 病毒性嗅觉减退伴嗅觉倒错的行为表现及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1144 | 徐州医科大学 | 刘子颉 | 基于DNA甲基化及血液生物学指标构建肾癌预后模型 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1145 | 徐州医科大学 | 李鑫 | 新型颈椎关节突间融合系统的建立及作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1146 | 徐州医科大学 | 田家豪 | MLKL棕榈酰化修饰与肠道炎症性疾病的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1147 | 徐州医科大学 | 张雪洁 | 罗沙司他对慢性肾衰竭腹膜透析患者铁代谢的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1148 | 徐州医科大学 | 李则衡 | Metrnl在急性缺血性脑卒中中的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1149 | 徐州医科大学 | 倪慧敏 | 滤泡辅助T细胞相关淋巴组织增生性疾病的多重免疫组化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1150 | 徐州医科大学 | 李志强 | CMR-FT评价左向右分流型PAH-CHD右心室心肌应变的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1151 | 徐州医科大学 | 骆鹏超 | SIAH1 介导 CTR9 泛素化降解在肝癌转移 中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1152 | 徐州医科大学 | 张慧勤 | T细胞表面PD-1的表达与PD-1单抗治疗恶性肿瘤疗效的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1153 | 徐州医科大学 | 朱浩然 | cGAS-STING 信号通路在心衰中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1154 | 徐州医科大学 | 黄豪 | 超声造影对预测贝伐珠单抗治疗结直肠癌肝转移疗效研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1155 | 徐州医科大学 | 范典 | 数字化隐形矫治技术应用于种植前正畸的临床疗效研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1156 | 徐州医科大学 | 陈雨昕 | 不同牙本质肩领和冠根比对前牙残根抗力影响的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1157 | 徐州医科大学 | 岳婷雨 | COVID-19疫情下的疫苗分配调度优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1158 | 徐州医科大学 | 昝畅 | 老年期痴呆患者家庭就医决策时间影响因素的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1159 | 常州大学 | 白丹 | 常州大学红色文化主题陈列馆文创产品设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1160 | 常州大学 | 张丽 | “宜均”国家级非遗技艺的文化传承和创新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1161 | 常州大学 | 杜梦颖 | 城市化进程中常州青果巷历史文化街区环境设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1162 | 常州大学 | 韩瑞 | 工业遗存背景下戚墅堰段运河两岸空间环境提升设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1163 | 常州大学 | 胡浩宇 | 中国传统美术教学进偏远农村学校实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1164 | 常州大学 | 孙飞冉 | 溱湖乡村渔家文化在主题餐饮空间设计中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1165 | 常州大学 | 马莹 | 常州邮电博物馆空间设计研究——以庄蕴宽故居更新改造为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1166 | 常州大学 | 王云飞 | 美丽乡村背景下河滨村老年活动中心空间设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1167 | 常州大学 | 于樱 | 侗锦仿生纹样在旅游纪念品中的艺术应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1168 | 常州大学 | 鲁程云 | 非物质文化遗产土家族织锦技艺的信息图表海报设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1169 | 常州大学 | 白佳峰 | 文化复兴背景下常州梳蓖的传承与发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1170 | 常州大学 | 王永杰 | 多元文化视角下的苏南地区乡村景观更新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1171 | 常州大学 | 王嘉祺 | 旧厂房的再生设计研究——以常剑钢管厂为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1172 | 常州大学 | 吴文豪 | 基于地域文化特色融入的地铁金坛站公共空间艺术设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1173 | 常州大学 | 王俐娜 | 金坛刻纸体验APP | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1174 | 常州大学 | 徐彤 | 城市地域旅游景区导视系统特色化及创新性设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1175 | 常州大学 | 邓廷宇 | 基于压电相/Metglas磁电复合材料的磁场传感器性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1176 | 常州大学 | 梁康 | 多重响应性水凝胶的制备与表征 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1177 | 常州大学 | 张晓梅 | 超疏水硅橡胶复合微球的制备与润湿性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1178 | 常州大学 | 包国翠 | 双晶相混合共烧法制备PMN-PST高压电陶瓷 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1179 | 常州大学 | 徐士杰 | 表面活化结合涂覆交联亲水化改性PTFE水处理膜及抗污性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1180 | 常州大学 | 赵宏顺 | 自牺牲模板法构筑二硒化钴微立方体及其储钠性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1181 | 常州大学 | 陈娟 | 两亲性聚硅氧烷复合材料的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1182 | 常州大学 | 刘旭华 | 基于PVDF-HFP聚合物固态电解质的制备及其在锂电池中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1183 | 常州大学 | 张佑 | 基于机械互锁网络聚己内酯形状记忆材料的结构设计及制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1184 | 常州大学 | 郑慧 | 基于不对称大取代侧基结构聚酰亚胺的设计与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1185 | 常州大学 | 张晶 | 钙钛矿纳米晶及其复合材料的制备和性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1186 | 常州大学 | 纪玉 | 外源甜菜碱对白菜耐铅性及铅积累研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1187 | 常州大学 | 宋雅萍 | 腐胺对芒果炭疽病菌的抑制作用与抗性机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1188 | 常州大学 | 张晓蕊 | 镍铈氧化物光化学催化降解有机废水的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1189 | 常州大学 | 杨伟 | 绿色低碳地聚物再生混凝土的制备及其抗硫酸溶蚀机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1190 | 常州大学 | 丁朋飞 | 典型磺胺类污染物暴露条件下饮用水氯消毒的风险与控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1191 | 常州大学 | 臧旭航 | 建筑垃圾再生细骨料保温隔墙板干缩研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1192 | 常州大学 | 仝驰 | 凹凸棒石黏土基除藻剂研发及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1193 | 常州大学 | 李迎春 | 稀土改性凹凸棒石黏土吸附剂制备及除磷性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1194 | 常州大学 | 雷雨 | 氧化铁基复合材料催化降解染料废水的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1195 | 常州大学 | 丁淼 | 地表水污染溯源技术及污染控制研究——以运河桐乡段为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1196 | 常州大学 | 吴唯 | 改性Zr-MOFs复合材料的制备及其催化TC的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1197 | 常州大学 | 陆金鑫 | 过硫酸盐新型活化组合工艺处理微污染物水源水技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1198 | 常州大学 | 王石 | 基于皮克林乳液聚合孔雀石绿双功能印迹微球的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1199 | 常州大学 | 刘诗浩 | 基于Janus粒子稳定Picering光催化降解污染物 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1200 | 常州大学 | 石姜正 | Cr12MoV钢表面激光熔覆Al2O3和La2O3增强WC−10Co4Cr涂层微观结构和摩擦-磨损性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1201 | 常州大学 | 朱雅 | 基于单片机的车载LNG气瓶安全检测系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1202 | 常州大学 | 赵威 | 基于CEEMDAN分解的轴承故障诊断方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1203 | 常州大学 | 蒋威 | 减压渣油低温轻质化技术数值模拟及工业验证 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1204 | 常州大学 | 孙特 | 非均匀高热流太阳能叠层式集热器热质传递特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1205 | 常州大学 | 刘犇欢 | 高参数螺旋板式换热器的稳定性研究及结构优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1206 | 常州大学 | 沈明杰 | 基于无线传感器网络的水产养殖水质监测系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1207 | 常州大学 | 王园春 | 径向流甲醇合成反应器流动特性研究及结构改进 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1208 | 常州大学 | 董邵灿 | 混合基质膜的制备及其在VOCs气体分离的性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1209 | 常州大学 | 丁翔 | 降凝剂的降凝机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1210 | 常州大学 | 荆澍 | 碳纳米管体系下气体水合物生成特性规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1211 | 常州大学 | 任首龙 | 高温热辐射涂料的制备及热力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1212 | 常州大学 | 陈维齐 | 铝/碳氢基纳米流体燃料的点火和燃烧特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1213 | 常州大学 | 罗静 | 石墨烯基单原子催化剂的制备及其电化学应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1214 | 常州大学 | 仲明辉 | 凹凸棒石基光催化剂应用于纤维素选择性转化为乳酸 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1215 | 常州大学 | 温静 | 一种超灵敏检测氯霉素的电化学发光适配体传感器 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1216 | 常州大学 | 赵肖寒 | 基于MIL-125可见光催化材料制备及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1217 | 常州大学 | 刘丽娟 | 基于三蝶烯聚合物的制备和修饰及光解水制氢性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1218 | 常州大学 | 曹译文 | 工业废水有机酸治理及资源化关键技术研发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1219 | 常州大学 | 唐梅霖 | 蜂蜜和蓝莓组合发酵工艺 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1220 | 常州大学 | 沙宇 | 手性膦胺催化剂促进烯丙醇的高对映选择性硫-醚化反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1221 | 常州大学 | 李丛珊 | 低共熔溶剂体系制备生物材料复合型固体酸催化剂的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1222 | 常州大学 | 潘梦云 | 高温纤维素降解菌的筛选及其在堆肥中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1223 | 常州大学 | 李渺 | 过渡金属催化吲哚的C-H活化/环化反应构建稠环化合物的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1224 | 常州大学 | 孙利国 | 稀土钒酸盐/凹凸棒石复合材料光催化转化木质素磺酸钠研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1225 | 常州大学 | 崔志健 | 超声电化学对三氯苯酚废水的降解研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1226 | 常州大学 | 吕梦力 | 海岛结构型高效自修复环氧材料 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1227 | 常州大学 | 强晓琪 | 基于肟酯和异喹啉盐构建两类杂环的新方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1228 | 常州大学 | 薛英豪 | 木质素改性酚醛树脂制备碳分子筛的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1229 | 常州大学 | 郎盼盼 | 炼铝废渣与杨木共气化定向制备氢气技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1230 | 常州大学 | 刘倩 | 超声雾化沉积法制备超薄聚合物-有机硅复合膜及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1231 | 常州大学 | 吴谦 | α-羟基膦酸酯的合成及对映选择性的优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1232 | 常州大学 | 蒋瑞巧 | 紫外光-热双重交联制备聚己内酯形状记忆材料及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1233 | 常州大学 | 陆宇涵 | 酸性聚合离子液体催化剂的制备及其在酯化中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1234 | 常州大学 | 张斌 | 多级AO-MBR工艺处理城镇生活污水的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1235 | 常州大学 | 石宇 | Zn-Al复合氧化物控制合成及在线性导电材料的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1236 | 常州大学 | 王璇 | 抗菌多肽水凝胶的合成及其在细菌感染伤口中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1237 | 常州大学 | 胡磊磊 | 靶向有机磷酸酯的荧光快速检测试剂的开发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1238 | 常州大学 | 许瑞呈 | 微流控制备脂质体用于药物递送 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1239 | 常州大学 | 周继超 | 水黄皮籽素对阿尔兹海默病模型的抗神经损伤作用机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1240 | 常州大学 | 刘慧敏 | 苦参碱D环结构改造及生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1241 | 常州大学 | 周阔 | 多巴胺D2受体别构调节剂的设计、合成及其生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1242 | 常州大学 | 黄文文 | 基于甘草酸二钾抗组胺受体机制的探讨，研究其对肺纤维化潜在治疗的药理机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1243 | 常州大学 | 陆乾宸 | 钯催化碳氢芳基化合成β2-AR别构拮抗剂化合物15的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1244 | 常州大学 | 吴梦佳 | 碱和低共熔溶剂组合预处理酶解糖化发酵产己二酸 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1245 | 常州大学 | 倪嘉诚 | 甲壳质基固体酸级联ω-转氨酶一锅催化生物质合成糠胺 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1246 | 常州大学 | 季丽 | 两相体系中生物还原生成糠醇的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1247 | 常州大学 | 陈俊 | TADF修饰的D-A型近红外环金属铱(III)配合物合成及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1248 | 常州大学 | 王宇晨 | CoCrFeMn基高熵合金中FCC→HCP相变行为及其机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1249 | 常州大学 | 吴棉棉 | 极化电场促硒化钼/氯氧化铋载流子分离及醇氧化性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1250 | 常州大学 | 骆慧 | 混合液流电池Mn-MOFs//bislawsone的设计及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1251 | 常州大学 | 刘辉 | 水蜜桃、猕猴桃、火龙果及蓝莓与胡罗卜、西红柿益生菌饮料发酵 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1252 | 常州大学 | 孟腾飞 | 氯代苯甲晴的绿色催化与工程化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1253 | 常州大学 | 乙东旭 | 三聚氰胺-聚乙烯醇改性酚醛树脂 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1254 | 常州大学 | 顾嘉 | 对甲氧基肉桂酸甲酯抗氧剂合成工艺开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1255 | 常州大学 | 韩帅 | 基于碱性离子液体催化制备对甲氧苯甲醛工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1256 | 常州大学 | 张创富 | 聚乳酸复合材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1257 | 常州大学 | 朱旭东 | 碳化改性再生骨料混凝土抗氯离子渗透耐久性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1258 | 常州大学 | 夏鹏 | 表面活性剂修饰的石墨烯在水环境中的悬浮机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1259 | 常州大学 | 谢逢豪 | 危险化学品储运设施安全保障技术综合性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1260 | 常州大学 | 龚星帆 | 富氧空位金属氧化物制备 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1261 | 常州大学 | 徐维国 | BN基光催化材料的合成及其降解抗生素的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1262 | 常州大学 | 范海峰 | 暴雨作用下高性能自密实透水混凝土路面抗内涝性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1263 | 常州大学 | 季伟伟 | 微电解材料制备及污染土壤修复实验 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1264 | 常州大学 | 桂一峰 | 根际固氮菌交互作用对水稻氮素吸收利用的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1265 | 常州大学 | 孙伟凯 | 改性凹凸棒土制备多孔泡沫吸附剂处理印染废水性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1266 | 常州大学 | 刘奇杰 | 等离子体碳材料表面亲水/疏水调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1267 | 常州大学 | 潘旭鸣 | 高产水稻田面源氮磷排放量测算及其削减技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1268 | 常州大学 | 宋沁峰 | 动态直流干扰下X80高强管线钢腐蚀和渗氢过程数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1269 | 常州大学 | 顾玉慧 | 铱氧化物pH微电极制备及在管道防腐中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1270 | 常州大学 | 陈少鹏 | 电脉冲辅助激光喷丸航空钛合金的强韧性及其增益机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1271 | 常州大学 | 杨正君 | 荷电颗粒在声场中的凝并特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1272 | 常州大学 | 唐文祺 | 电动汽车充电站投资效益分析与电网影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1273 | 常州大学 | 徐田 | 动态无线供电关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1274 | 常州大学 | 王永成 | 基于AI在骨折处识别与复位的技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1275 | 常州大学 | 赵洪晨 | 高产能工业级光固化3D打印关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1276 | 常州大学 | 丁笠 | SnTe基热电材料的制备及掺杂性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1277 | 常州大学 | 王鼎 | 基于深度强化学习的移动机器人自主避障技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1278 | 常州大学 | 徐涛 | 基于深度学习的多种类圆水果识别分类 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1279 | 常州大学 | 张磊 | 析晶和颗粒沉积传热传质机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1280 | 常州大学 | 计益翔 | CLT酸高盐废水中硫酸镁的结晶分离特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1281 | 常州大学 | 廖重阳 | 基于EV用户特性分析的绿色低碳智能电网优化运行分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1282 | 常州大学 | 孙晓鹏 | 基于机器视觉的PCB缺陷在线检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1283 | 常州大学 | 王群 | 基于多传感器的电气设备局放定位研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1284 | 常州大学 | 李博康 | 太阳能高温熔盐蓄热蒸汽发电供热系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1285 | 常州大学 | 耿璇 | 铁基催化剂脱硝及抗碱土金属中毒性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1286 | 常州大学 | 刘文博 | 风力发电自然风冷舱外散热器的数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1287 | 常州大学 | 李涵 | 面向疾病-miRNA预测模型的异构网络的构建与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1288 | 常州大学 | 魏星 | 移动机器人自主导航系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1289 | 常州大学 | 杨亮宇 | 基于在线BCI的上肢康复训练系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1290 | 常州大学 | 贺津 | 基于图像的文本识别及分析系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1291 | 常州大学 | 徐云涛 | 木瓜蛋白酶原位固定化及催化性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1292 | 常州大学 | 李隆玉 | 基于多源数据融合技术分析道地茅苍术的特异性和功效 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1293 | 常州大学 | 季凯琳 | 紫檀芪抑制炎症微环境诱导肿瘤转移的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1294 | 常州大学 | 于鹏超 | 水黄皮籽素衍生物的设计、合成及生物活性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1295 | 常州大学 | 吕世群 | 一种具有脑胶质瘤靶向的脂质体研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1296 | 常州大学 | 夏颜 | 鞣花酸及其模型化合物尿石素的设计、合成和生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1297 | 常州大学 | 曹雨娟 | 基于代谢工程的大肠杆菌中烟酰胺单核苷酸的合成 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1298 | 常州大学 | 戚颖 | β2-肾上腺素受体吡唑类别构拮抗剂的合成和生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1299 | 江苏理工学院 | 白郭蒙 | 无轴承永磁同步电主轴控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1300 | 江苏理工学院 | 包骐乐 | 基于 DIC 的工业纯钛 TA2 缺口件疲劳寿命预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1301 | 江苏理工学院 | 曹顺顺 | 电动汽车电机-变速器集成系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1302 | 江苏理工学院 | 陈智 | 过驱动复杂约束下分布式电动汽车转矩协调优化控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1303 | 江苏理工学院 | 崔金华 | 玻璃加工自动化仓储系统设计与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1304 | 江苏理工学院 | 丁先先 | Sc对Al-Cu-Li合金微观组织及性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1305 | 江苏理工学院 | 韩成 | 超低重载液压主动悬挂灵敏度分析与阻抗控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1306 | 江苏理工学院 | 蹇文轩 | 高熵合金增强镁基复合材料制备及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1307 | 江苏理工学院 | 姜绍忠 | 基于局部特征的人脸识别系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1308 | 江苏理工学院 | 姜婷 | 热致变色仿生自清洁涂层的制备与性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1309 | 江苏理工学院 | 李梦园 | 基于雅克比旋量模型的并联装配特征公差分析探究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1310 | 江苏理工学院 | 李志贤 | 超临界石墨烯量子点脉冲电沉积工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1311 | 江苏理工学院 | 刘涛 | 废旧光伏组件的拆卸系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1312 | 江苏理工学院 | 马成霞 | 集成电路芯片表面缺陷高精度识别方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1313 | 江苏理工学院 | 戚荣志 | 水质采样绳驱动旋翼飞行机器人 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1314 | 江苏理工学院 | 阮文睿 | 基于视觉的无人机电力巡检研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1315 | 江苏理工学院 | 沈会 | TiC颗粒增强高强铝合金搅拌摩擦焊接头的抗蠕变性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1316 | 江苏理工学院 | 孙学斌 | 多功能可分离式护理床设计及分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1317 | 江苏理工学院 | 王晨阳 | 高强铝合金电弧增材制造成形过程研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1318 | 江苏理工学院 | 王浩 | 基于激光加工技术仿生人造血管微结构表面的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1319 | 江苏理工学院 | 姚家亮 | 基于冠脉的植介入医疗器械设计与优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1320 | 江苏理工学院 | 游丽萍 | 基于相关滤波的无人机目标跟踪 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1321 | 江苏理工学院 | 张翔平 | 基于隐半马尔夫模型的机械设备退化态下剩余寿命研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1322 | 江苏理工学院 | 张煜 | 物联网智能导航轮椅系统研究及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1323 | 江苏理工学院 | 周有明 | 液压挖掘机自动挖掘轨迹规划与多执行器协同运动控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1324 | 江苏理工学院 | 周酝晨 | 基于凸性渐开线内齿的渐摆线少齿差行星齿轮啮合理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1325 | 江苏理工学院 | 朱昊 | 新型 FRTC 格栅夹芯结构设计及力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1326 | 江苏理工学院 | 陈含章 | 废旧镍锌电池正极材料的回收再利用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1327 | 江苏理工学院 | 单旋 | 微生物燃料电池处理废电路板回收金属铜关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1328 | 江苏理工学院 | 何顺生 | 金属有机骨架材料的合成及光催化性能调控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1329 | 江苏理工学院 | 何昫 | 铋酸钙类除氯剂的构建及其除氯性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1330 | 江苏理工学院 | 蒋可 | 水系锌离子电池正极 NaxMnO2的结构设计及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1331 | 江苏理工学院 | 宋玉洁 | 负载铁基催化剂的制备及其对厌氧处理的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1332 | 江苏理工学院 | 朱龙伟 | 煤燃烧排放 S/IVOCs 液相氧化产物特性及其影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1333 | 苏州大学 | 金明霄 | 《上市公司差异化表决权制度权研究》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1334 | 苏州大学 | 胡海 | 服刑人员再社会化分析与再犯罪化预防 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1335 | 苏州大学 | 田静 | “草根”社会组织参与社区治理的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1336 | 苏州大学 | 陈柳霞 | 社会情境对不同概率条件下的风险决策行为及其神经过程的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1337 | 苏州大学 | 赵志新 | 江苏老字号品牌形象设计与传播策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1338 | 苏州大学 | 王婷 | 蚕桑文化传承视角下江南乡镇生产性建筑更新策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1339 | 苏州大学 | 杨梦柯 | 用于管道勘探的智能化软体机器人应用及产业化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1340 | 苏州大学 | 曲铭雯 | 基于静息态脑电图的意识障碍患者预后评价方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1341 | 苏州大学 | 江天玲 | 基于跨模态语义理解的视觉对话研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1342 | 苏州大学 | 潘志诚 | 面向大规模轨迹流数据的分布式实时管理及查询研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1343 | 苏州大学 | 陈超 | 应用于印染废水处理的微胶囊型微藻吸附剂的制备 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1344 | 苏州大学 | 王杰 | 基于异构网络嵌入的个性化文献推荐系统设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1345 | 苏州大学 | 尹旭初 | 乳液模板法制备化学交联的纤维素基超绝热多孔材料 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1346 | 苏州大学 | 张金澍 | 多元素掺杂改善石榴石型固态电解质 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1347 | 苏州大学 | 李志杰 | 高密度城市公共空间微气候舒适度评价及优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1348 | 苏州大学 | 傅翔 | 睡眠片段化对CSVD疾病进展和病理改变的影响及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_1349 | 苏州大学 | 申向东 | 血液系统恶性肿瘤中的 FLT3突变谱系及药敏谱系的建立 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1350 | 苏州大学 | 朱悦悦 | 柔性张力测定仪在皮肤扩张技术中的临床应用价值 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1351 | 苏州大学 | 刘畅 | 异基因造血干细胞移植术后急性肾损临床特点分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1352 | 苏州大学 | 沈子青 | 3D打印血管化的组织工程气管支架在节段气管移植的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1353 | 苏州大学 | 杨思源 | 动脉瘤性蛛网膜下腔出血的预后分级评估系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1354 | 苏州大学 | 张婷 | TIPE3-c-Myc-EphA2轴在结直肠癌恶性进展中的作用及其机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1355 | 苏州大学 | 鲁晶晶 | 维生素D对三阴乳腺癌肿瘤糖酵解的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1356 | 苏州大学 | 陈刚 | 糖基化去氢骆驼蓬碱抗肿瘤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1357 | 苏州大学 | 赵婧雯 | 肝素类药物的免疫原性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1358 | 苏州科技大学 | 刁俊丽 | 新证券法促进江苏企业上市研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1359 | 苏州科技大学 | 蒋松 | 机构投资者抱团对股票市场的影响——基于基金团体网络的分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1360 | 苏州科技大学 | 高媛媛 | 译林新旧版高中英语必修教材词汇对比研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1361 | 苏州科技大学 | 顾笑 | 译林版和人教版高中英语教材对比分析与评价 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1362 | 苏州科技大学 | 黄丹丹 | 青少年阈下抑郁的数字心理干预研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1363 | 苏州科技大学 | 江珂 | 面孔可信度对内外向人格个体在合作与竞争情境中的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1364 | 苏州科技大学 | 黎玲 | 基于视觉语法理论的中日高中英语教材插图比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1365 | 苏州科技大学 | 刘清韵 | 高中生个体CPFS结构对问题解决能力的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1366 | 苏州科技大学 | 柳蒙 | 样例内容和表征的抽象水平对创造力的影响及其机制 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1367 | 苏州科技大学 | 邵渝峡 | 译林版初中英语教材中的本土文化内容研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1368 | 苏州科技大学 | 孙睿康 | 基于“中华传统文化经典研习”任务群的高中古诗文教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1369 | 苏州科技大学 | 王翔 | 部编版初中语文教科书榜样人物分类及其教育价值研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1370 | 苏州科技大学 | 张颖 | 图式理论下以思维导图提高初中生阅读成绩的效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1371 | 苏州科技大学 | 张钰佳 | 基于主题意义的高中英语单元整体教学设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1372 | 苏州科技大学 | 张钰婷 | 文化传承与理解:基于课程标准的乡土文学教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1373 | 苏州科技大学 | 陈铭 | 苏州饮食文化品牌形象与创新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1374 | 苏州科技大学 | 顾飞飞 | 红色文化叙事性剪纸图形设计研究——以苏州九如巷故事为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1375 | 苏州科技大学 | 李赛男 | 纤维艺术设计中环保材料的创新实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1376 | 苏州科技大学 | 李松铎 | 点彩法在没骨花鸟创作中的表现与运用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1377 | 苏州科技大学 | 刘新月 | 吴文化在苏州老字号糕点包装中的传承与创新—以设计实践“采芝斋”品牌为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1378 | 苏州科技大学 | 王姝文 | 撞水撞粉法在没骨花鸟画中的表现与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1379 | 苏州科技大学 | 王晓玉 | 苏州灯彩的传承与创新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1380 | 苏州科技大学 | 王宇宣 | 论年画图式在苏绣中的创新应用表现 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1381 | 苏州科技大学 | 袁泰格 | 江南名镇光福“冲山上”品牌构建文创研究与探索实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1382 | 苏州科技大学 | 宋优 | 基于模数协调体系下工业化住宅设计的探索与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1383 | 苏州科技大学 | 朱柳蒙 | 共生理论视野下的商业文化街区立体化构建探索 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1384 | 苏州科技大学 | 黎智琴 | 斜向梁柱外伸端板连接节点的滞回性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1385 | 苏州科技大学 | 李旺鹏 | 砌体拱抗震性能的有限离散元方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1386 | 苏州科技大学 | 沈一鹏 | 考虑气-固-流耦合的复杂高耸结构TLD减振分析与试验验证 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1387 | 苏州科技大学 | 杨连森 | 复杂高层结构多灾害性能评估与减振优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1388 | 苏州科技大学 | 张春 | 高效稳定液晶态弱光上转换体系构筑及圆偏振光调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1389 | 苏州科技大学 | 张云飞 | “蝶形”腹板混凝土箱梁剪力滞效应分析与试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1390 | 苏州科技大学 | 赵升 | 基于区块链的建筑群分布式能源调度方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1391 | 苏州科技大学 | 陈明洁 | 苏州市老旧社区空间韧性评估研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1392 | 苏州科技大学 | 胡亮 | 苏州城水关系空间基因的识别、表征、传承与导控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1393 | 苏州科技大学 | 罗晓璐 | 苏沪同城化的格局、过程、机制与调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1394 | 苏州科技大学 | 王小慧 | HUL视角下古城风貌演化连续性特征规划控制研究—以苏州为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1395 | 苏州科技大学 | 王玥蓉 | 高质量发展背景下苏州工业园区工业用地的绩效评估研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1396 | 苏州科技大学 | 张亦凡 | 有机更新视角下普通历史地段价值评价与保护策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1397 | 苏州科技大学 | 曹茜斐 | 不同生物炭对厌氧氨氧化脱氮效能及功能微生物的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1398 | 苏州科技大学 | 邓登贤 | 典型农作物对新兴POPs和重金属复合污染的吸收和靶向调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1399 | 苏州科技大学 | 董建华 | 水体中四环素的电化学发光检测新方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1400 | 苏州科技大学 | 杜鹏 | 碳点比率体系用于重金属离子检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1401 | 苏州科技大学 | 李超男 | 典型地表河流中溶解性有机物(DOM)的分布特征及来源分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1402 | 苏州科技大学 | 李红林 | 基于MOFs改性的聚合物膜在含油废水中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1403 | 苏州科技大学 | 刘矜彤 | 诱导结晶体系构建与水中锑的分离效能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1404 | 苏州科技大学 | 刘潇 | 3D石墨烯支撑的酞菁钴还原氧反应的电催化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1405 | 苏州科技大学 | 骆俊鹏 | 碳纳米材料复合膜原位催化氧化实际水体中的微污染物 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1406 | 苏州科技大学 | 田梦佳 | 基于高铁酸钾预处理的污泥小分子有机酸回收研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1407 | 苏州科技大学 | 王晗瑜 | 形态转换低共熔溶剂萃取氟喹诺酮抗生素的机理及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1408 | 苏州科技大学 | 王思雨 | 基于13C示踪生物炭与重金属协同迁移行为及影响因素研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1409 | 苏州科技大学 | 王允东 | Ti-MOFs材料强化氢促Cr(VI)催化还原的协同增效机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1410 | 苏州科技大学 | 许宗意 | 上转换比率探针传感器的印刷制备与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1411 | 苏州科技大学 | 陈会苗 | 板件屈服耗能支撑框架结构抗震性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1412 | 苏州科技大学 | 程赛男 | 组织情境下工程项目组织失败学习的动态研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1413 | 苏州科技大学 | 褚乐 | 基于初始缺陷的钢桥面板焊接细节疲劳损伤机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1414 | 苏州科技大学 | 杜凯乐 | 在线增广图卷积的终身多标签学习方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1415 | 苏州科技大学 | 胡嘉源 | 固定化微生物诱导碳酸盐沉淀去除水体中镉的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1416 | 苏州科技大学 | 李亲青 | 拼宽桥梁“UHPC-RC-CFRP”组合结构的力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1417 | 苏州科技大学 | 李晓波 | 基于BIM技术的建筑设施运营维护信息化管理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1418 | 苏州科技大学 | 王晨阳 | 温室大棚集热型相变蓄热系统蓄放热机理及性能优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1419 | 苏州科技大学 | 王海荟 | 四旋翼飞行器命令滤波反步控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1420 | 苏州科技大学 | 文媛 | 交通事故分析机器人专家系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1421 | 苏州科技大学 | 谢强 | CFRP加固再生混凝土复合受扭柱抗震性能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1422 | 苏州科技大学 | 徐博闻 | 曲线钢箱梁顶推施工仿真分析与监测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1423 | 苏州科技大学 | 尤雨 | 微塑料吸附抗生素对消毒副产物生成潜能的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1424 | 苏州科技大学 | 张博文 | 新型图像增强引擎及其在智能建筑中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1425 | 苏州科技大学 | 张力文 | 基于微生物燃料电池系统的微藻资源化技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1426 | 苏州科技大学 | 张枭 | 基于近场动力学方法的土坡失稳破坏过程研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1427 | 苏州科技大学 | 赵浩剀 | 自监督任务辅助的非结构化道路检测模型 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1428 | 苏州科技大学 | 周成龙 | 基于MAS事件触发机制下建筑群微电网一致性问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1429 | 苏州科技大学 | 高璟怡 | 长三角一体化背景下公园系统综合发展水平及障碍度分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1430 | 苏州科技大学 | 黄晓蕙 | 基于心理-物理联合分析的城市绿地步行道路偏好研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1431 | 苏州科技大学 | 王瑞莹 | 传统园林色彩和空间属性影响观看行为的现象和机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1432 | 苏州科技大学 | 邹雅婕 | 公园绿地与社会空间的时空耦合及其优化对策研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1433 | 南通大学 | 高婷 | OFDI能否抑制实体企业“脱实向虚” | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1434 | 南通大学 | 王靖琳 | 南通高新区“一区一战略产业”实施现状与路径优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1435 | 南通大学 | 吕武娟 | “课程思政”在高中语文教学中的实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1436 | 南通大学 | 韩琪 | 基于知识可视化的高中地理教学设计与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1437 | 南通大学 | 商文芳 | 幼儿教师实施融合教育自我效能感的调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1438 | 南通大学 | 渠慧慧 | 中国传统科学智慧促进中小学课程内容创新机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1439 | 南通大学 | 孙铭钰 | 高校外语教师课堂“思政教育”话语实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1440 | 南通大学 | 李敏 | 基于课程思政对中学数学教学的多维度探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1441 | 南通大学 | 敖莺芸 | 幼小衔接视角下大班常规教育的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1442 | 南通大学 | 王文瑶 | 高中英语读后续写题型的教学评一致性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1443 | 南通大学 | 凌感 | 通剧在地方音乐课程教学中的传承价值及其实践构想 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1444 | 南通大学 | 蔡晓雨 | 符号学视域下苗族凤鸟纹及文创应用研究——以百鸟衣为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1445 | 南通大学 | 杜艳 | 分割与重构——主题性创作语境下平面化图式的油画语言实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1446 | 南通大学 | 秦廷桢 | 基于Spark的增量式属性约简算法及其在电子病历分类中应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1447 | 南通大学 | 尹涛 | 基于证据理论的粗糙分类方法及在癌症数据分析中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1448 | 南通大学 | 朱明强 | 物理约束下的CNOT量子线路综合研究及平台构建 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1449 | 南通大学 | 涂鑫涛 | 智能体育训练检测系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1450 | 南通大学 | 朱君 | Te@Se异质结纳米管的制备及其光电探测性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1451 | 南通大学 | 赵士友 | 改性二醋酸纤维素纳米膜的批量化制备关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1452 | 南通大学 | 钱佳雯 | HEK293T细胞外泌体携载ANXA11-siRNA及吉西他滨对胰腺癌的靶向治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1453 | 南通大学 | 生禹 | Ankrd13A通过抑制RIPK1多聚泛素化在肝纤维化进展中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1454 | 南通大学 | 许培曙 | HINT2通过调控线粒体蛋白翻译保护心梗后心脏功能的作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1455 | 南通大学 | 王逸枭 | miR-1224-5p通过调控AHNAK增强瘢痕疙瘩的侵袭性和耐药性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1456 | 南通大学 | 施智男 | ALA-PDT靶向Neat1-miR-23a-ATG3轴调控自噬和预防UVB诱导的成纤维细胞光损伤 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1457 | 南通大学 | 王文聪 | 人脱落乳牙牙髓干细胞干预帕金森病及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1458 | 南通大学 | 张末 | miR-205-5p 调控 Wnt/β-Catenin 通路参与腰椎关节突关节炎进程中 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1459 | 南通大学 | 王雨楠 | 血浆外泌体hsa\_circ\_0003914在类风湿关节炎发生发展中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1460 | 南通大学 | 晓映 | 修饰脂肪干细胞对大鼠海绵体神经损伤后阴茎功能的改善 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1461 | 南通大学 | 陈涛 | 腹股沟疝术后血清肿的防治研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1462 | 南通大学 | 何渃飞 | 人牙髓间充质干细胞治疗克罗恩病肛瘘的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1463 | 南通大学 | 王子恒 | P2RY6在缺氧微环境介导的胶质瘤免疫抑制中的多组学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1464 | 南通大学 | 钱思嘉 | 动态四维CT下舟骨骨不连的生物力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1465 | 南通大学 | 任菁怡 | 影像组学联合β2-MG术前预测膀胱癌浸润深度 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1466 | 南通大学 | 夏子聪 | ETV4与Brg1相互作用对肝细胞癌TACE治疗抵抗的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1467 | 南通大学 | 赵天晔 | 慢性精神压力通过GILZ-PKM2降低肺癌放射敏感性的意义研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1468 | 南通大学 | 钱律晟 | miR-335-5p靶向作用于CXCL9/EMT轴调控喉鳞癌细胞的侵袭、迁移 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1469 | 南通大学 | 李丽 | 采用组织芯片检测BRD4在食管鳞癌中的表达及预后意义 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1470 | 南通大学 | 张浩 | 艾司氯胺酮调节膜联蛋白参与神经病理性疼痛的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1471 | 南通大学 | 周嘉彬 | PQQ通过调节PDGF-BB/Hippo通路抑制心肌细胞铁死亡 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1472 | 南通大学 | 季佳伟 | 甲基丙烯酰化透明质酸水凝胶介导的吡非尼酮对硬膜外纤维化的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1473 | 南通大学 | 顾雪 | 肺腺癌中ERLIN2调控CS酶活性促进Warburg效应产生的机制和临床运用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1474 | 南通大学 | 丁必骁 | 舌鳞癌外泌体来源的 miR-558 促进肿瘤血管生成机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1475 | 南通大学 | 李庭华 | SQR通过NRF2的介导对食管癌细胞的顺铂耐药性及转移的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1476 | 南通大学 | 殷春炜 | 布托啡诺在接触性皮炎瘙痒症中的作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1477 | 南通大学 | 江松 | 结直肠癌手术及辅助化疗的规范化治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1478 | 南通大学 | 郭佩融 | 南通市中小学生心理应激饮食模式及龋齿的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1479 | 南通大学 | 吴洪磊 | 机械通气患者气管插管精准匹配模型构建与评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1480 | 南通大学 | 符雪磊 | 新型冠状病毒感染肺炎护理相关的循证决策研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1481 | 南通大学 | 康东珠 | 一种用于癫痫防治的药械一体化新产品的原理设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1482 | 江苏海洋大学 | 尚宇 | 环境因子对威氏海链藻饵料价值与增殖速率的调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1483 | 江苏海洋大学 | 张宗艺 | 黄连抗副溶血弧菌活性物质的鉴定及作用机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1484 | 江苏海洋大学 | 杨乾坤 | 豚鼠气单胞菌分泌毒素对机体炎症研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1485 | 江苏海洋大学 | 周冰雪 | 长茎葡萄蕨藻多酚超声提取工艺及药理活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1486 | 江苏海洋大学 | 王晨屹 | 基于耗能机制的复合式液舱制荡装备技术开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1487 | 江苏海洋大学 | 夏楚琦 | 孟加拉湾台风期间海气相互作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1488 | 江苏海洋大学 | 庄潇轩 | 注浆螺旋钢管桩成桩工艺关键技术研发及实践创新 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1489 | 江苏海洋大学 | 周洋 | 江苏自贸区产才融合战略升级和制度创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1490 | 淮阴师范学院 | 胡慧颖 | 互文性理论视阈下高中古诗词教学新路径 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1491 | 淮阴师范学院 | 宋含亲 | 数形结合思想在高中数学教学中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1492 | 淮阴师范学院 | 刘瑞 | 高中生核心素养培育中的劳动教育实施研究——以淮安市某中学为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1493 | 淮阴师范学院 | 巫攀 | 基于“文学阅读与写作”学习任务群的语境教学实践探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1494 | 淮阴师范学院 | 田霄梦 | 人教版、华师版初中数学教材中数学史的对比研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1495 | 淮阴师范学院 | 陈敏华 | 基于重写的元语言反馈对初中英语应用文语法准确性的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1496 | 淮阴师范学院 | 侯青若 | “学习任务群” 视域下的高中古诗文教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1497 | 淮阴工学院 | 李晓 | 凹土基绿色长效固体香氛剂 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1498 | 淮阴工学院 | 王英杰 | 一步光还原自组装合成高分散Cu-SBA-15催化剂及其催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1499 | 淮阴工学院 | 刘坤 | ZnIn2S4/Ti3C2复合材料的制备及其可见光降解抗生素 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1500 | 淮阴工学院 | 张倩 | 荷藕渣可溶性膳食纤维提取技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1501 | 淮阴工学院 | 赵文豪 | 基于藻菌共生的生物絮凝团的制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1502 | 淮阴工学院 | 许欢 | 交联甜菜果胶与玉米淀粉的相互作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1503 | 淮阴工学院 | 韦欢 | 淮安蒲菜根茎多糖的结构解析及抗炎 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1504 | 淮阴工学院 | 吴成强 | 减顶增压器水冷器优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1505 | 淮阴工学院 | 孙阿勇 | NIR/pH响应的CO抗菌复合材料的设计及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1506 | 淮阴工学院 | 冯国峰 | 一体化芬顿流化床装置优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1507 | 淮阴工学院 | 吴峥 周玲 | 基于疫情下城市无人物流配送技术的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1508 | 淮阴工学院 | 吴瑜 | 化工过程合成反应器的故障诊断技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1509 | 淮阴工学院 | 李杨 | 基于可解释模糊神经网络的污水处理过程出水总磷在线建模 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1510 | 淮阴工学院 | 冯小涛 | 基于激光诱导荧光的湖泊环境污染物检测及种类识别技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1511 | 淮阴工学院 | 朱效齐 | 基于区块链的电力交易系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1512 | 淮阴工学院 | 阚格 | 云存储中数据去重技术的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1513 | 淮阴工学院 | 李杰 | 基于Lane-Ar的车道线检测的算法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1514 | 淮阴工学院 | 顾圆圆 | 基于化工场景视觉理解的人机对话系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1515 | 盐城工学院 | 俞跃 | 联合主动转向和质心调整的无人搬运车侧翻控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1516 | 盐城工学院 | 刘久轩 | 边界约束变位姿喷涂圆柱面成膜机理及膜厚均匀性调控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1517 | 盐城工学院 | 高尚尚 | 基于自适应阈值边缘检测算法设计及FPGA实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1518 | 盐城工学院 | 张浩立 | 基于极小曲面复合结构的吸能头盔设计及其3D增材制造 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1519 | 盐城工学院 | 赵伟 | 基于视觉伺服的多移动机器人编队控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1520 | 盐城工学院 | 郭胡锦 | 基于不动点理论的制动器动力吸振装置研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1521 | 盐城工学院 | 计健 | 蓝宝石化学机械抛光与热场调控复合工艺技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1522 | 盐城工学院 | 刘俊 | 多功能新能源汽车电池均衡技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1523 | 盐城工学院 | 谢晨 | 小直径长深孔枪钻加工直线度误差主动纠偏理论模型 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1524 | 盐城工学院 | 夏墚冬 | 锗铜复合多孔微球的脉冲放电法制备及储锂性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1525 | 盐城工学院 | 邵立 | 基于压电阵列智能结构的微振动抑制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1526 | 盐城工学院 | 佘文浩 | 基于机器视觉图像匹配技术的零部件识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1527 | 扬州大学 | 黄悦晨 | 法律论题学在智慧司法中的运用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1528 | 扬州大学 | 董婉婷 | 人格特质视角下特色田园乡村旅游个性化发展路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1529 | 扬州大学 | 单洋 | 社会组织融入农村基层社会治理体系的实践困境与消解 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1530 | 扬州大学 | 金丹妮 | 认知神经科学视域下语文阅读教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1531 | 扬州大学 | 姜俞含 | 心理咨询改善焦虑者的认知表现——基于估算任务的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1532 | 扬州大学 | 芮志豪 | 家庭阅读对青少年心理健康的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1533 | 扬州大学 | 庄聪敏 | 减负视角下的小学生睡眠现状研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1534 | 扬州大学 | 高思嘉 | 教育惩戒：基于小学不同年级中的师生视角及有效运用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1535 | 扬州大学 | 秦安格 | 基于iFIAS的优质高中信息技术课堂互动研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1536 | 扬州大学 | 杨远可 | 高中生英语重音感知与产出调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1537 | 扬州大学 | 刘兰茵 | 中学生数学素养评价的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1538 | 扬州大学 | 王震宇 | YPT竞赛模式在高中物理课外兴趣活动中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1539 | 扬州大学 | 宋晓青 | 新课标下高中信息技术教师的教学困境研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1540 | 扬州大学 | 金圣杰 | 绿色锻炼促进青少年心理健康的绩效及运动精细化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1541 | 扬州大学 | 刘聪 | 红色纪录片与中国共产党形象建构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1542 | 扬州大学 | 张媛媛 | 数字资本主义逻辑下出租车司机的抗争与适应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1543 | 扬州大学 | 李心洁 | 儿童有声出版物的声景塑造研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1544 | 扬州大学 | 周中天 | 科普短视频科学传播效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1545 | 扬州大学 | 周健 | 组织支持、社会信任对农户生活垃圾分类的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1546 | 扬州大学 | 张文博 | 高校社团在音乐非遗文化传承中的角色与功能研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1547 | 扬州大学 | 薛梦芸 | 卤素钙钛矿材料太阳能电池的辐射效应与机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1548 | 扬州大学 | 房磊 | 离子吸附对氧化石墨烯膜通道结构的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1549 | 扬州大学 | 时壮壮 | 基于HW3000的家庭无线安防设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1550 | 扬州大学 | 吴哲 | 基于数据驱动预测算法的超实时瞬态热特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1551 | 扬州大学 | 李阳 | Web表格的信息抽取技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1552 | 扬州大学 | 李易聪 | 智能反射面辅助MISO通信系统性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1553 | 扬州大学 | 张剑云 | 基于物联网技术的智慧灯杆 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1554 | 扬州大学 | 吕犇 | 用于制造汽车柔性飞轮用的新型超高寿命轧辊的设计与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1555 | 扬州大学 | 闻杰 | 基于金属碳化物/氮化物传感器的糖尿病检测技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1556 | 扬州大学 | 陈旺旺 | 蜂窝材料阳极钝化耦合去除精密加工机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1557 | 扬州大学 | 严明 | 于气象数据和图像数据的雾天能见度检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1558 | 扬州大学 | 孟令众 | Mg基医用合金材料的设计与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1559 | 扬州大学 | 刘德 | 基于抗菌肽改性的船体绿色防污表面的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1560 | 扬州大学 | 何旭初 | 金属掺杂五角金刚石材料的理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1561 | 扬州大学 | 吴泽枫 | 具有光电热效应的柔性超疏水材料的制备及其电磁屏蔽应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1562 | 扬州大学 | 陈秋娣 | Janus乳液电热性能的响应性调控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1563 | 扬州大学 | 陈子炜 | 高性能核壳结构导电晶须的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1564 | 扬州大学 | 周鸿宇 | 共聚法合成氮氧自由基催化剂及其在异丙苯选择性氧化中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1565 | 扬州大学 | 郭俊强 | 环糊精复合绿色纯天然乳胶发泡海绵的工艺研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1566 | 扬州大学 | 陆梦婷 | CuO纳米线表面原位生长MOF构筑-异质结用于光电催化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1567 | 扬州大学 | 钱胜 | 基于石墨烯量子点自组装的碳纳米管的电催化剂 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1568 | 扬州大学 | 韩福媛 | 固体碱催化碳酸丙烯酯和甲醇合成碳酸二甲酯 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1569 | 扬州大学 | 黄江朝 | 高性能碳基光热发电材料制备与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1570 | 扬州大学 | 周赒 | 用于光催化反应CoSe2助剂的晶相调控及其作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1571 | 扬州大学 | 周佳林 | 植物源食品基质中有机磷毒剂的新型微生物传感器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1572 | 扬州大学 | 吴磊磊 | 极端嗜热古菌Thermococcus barophilus Ch5 ADH641的生化性质和催化机理 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1573 | 扬州大学 | 张楠 | 改性生物质炭对环境抗生素的吸附研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1574 | 扬州大学 | 张有鑫 | 纳米银复合烧结互连接头组织与力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1575 | 扬州大学 | 诸葛阳 | 三相光伏储能逆变器关键技术研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1576 | 扬州大学 | 糜炎 | 光催化完全分解水中氢氧逆反应的抑制机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1577 | 扬州大学 | 陈徐睿 | 泵站前池淤积对进水池流态的影响研究及对策 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1578 | 扬州大学 | 杨阳 | 矿物基纳米油与制冷剂的溶解特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1579 | 扬州大学 | 高明 | 考虑主余震序列的自复位支撑钢框架结构多元易损性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1580 | 扬州大学 | 夏旸昊 | 聚甲醛纤维对不同类型混凝土力学和耐久性能影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1581 | 扬州大学 | 周航 | 再生剂在RAP料中的渗透铺展行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1582 | 扬州大学 | 张梦云 | 再生骨料沥青混合料多相界面过渡区及其对性能的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1583 | 扬州大学 | 李忠斌 | 基于熵产理论的立式轴流泵装置过流结构损失特性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1584 | 扬州大学 | 张蒙达 | 基于容量交易方法的海绵城市交易尺度效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1585 | 扬州大学 | 徐添 | 低扬程轴流泵全运行工况优化设计理论与方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1586 | 扬州大学 | 穆奎 | 生态河道护坡植物生长对土壤改良剂的响应 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1587 | 扬州大学 | 陈颖 | 超声耦合膜分离技术的光能水处理装置 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1588 | 扬州大学 | 陈虎 | 再生沥青砂浆新旧沥青扩散融合规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1589 | 扬州大学 | 汤蓉 | 新型钢-FRP复合筋超高性能混凝土梁受弯性能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1590 | 扬州大学 | 常鹏程 | 来流条件对轴流泵装置内流及脉动特性的影响分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1591 | 扬州大学 | 杨静 | 功能化g-C3N4膜的制备及其在降解有机污染物中的分析应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1592 | 扬州大学 | 吴昊 | 医药中间体3-氨基戊-4-烯-1-醇的选择性合成 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1593 | 扬州大学 | 孙都豪 | 含磷医药中间体的合成 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1594 | 扬州大学 | 程奇 | 结构多样杂环药物先导化合物的合成 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1595 | 扬州大学 | 石强 | 纳米金在农产品农药残留检测中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1596 | 扬州大学 | 方文春 | OsDOF18介导水稻籽粒碳氮平衡及其对品质形成的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1597 | 扬州大学 | 孟楠 | 盐城湿地珍禽国家级自然保护区候鸟携带耐药克雷伯菌分子流行病学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1598 | 扬州大学 | 卢钰婷 | 牡丹籽饼粕发酵液的活性成分及抗衰老活性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1599 | 扬州大学 | 任思潮 | MAPK信号级联调控油菜菌核病抗性的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1600 | 扬州大学 | 郭轩 | 贵金属-酶复合催化剂在手性药物拆分中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1601 | 扬州大学 | 张敏 | 创制反映土壤有效氮的指示植物 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1602 | 扬州大学 | 陈吴钧 | 甘蓝型油菜印迹基因BnGAE6调控胚乳发育的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1603 | 扬州大学 | 蒋彬 | 基于机器人视觉的发动机缸体孔径与孔位检测系统研究与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1604 | 扬州大学 | 王业 | 玄武岩纤维分布均匀性对再生混凝土力学影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1605 | 扬州大学 | 郑子晨 | 金属氧化物传感器对农作物病虫害检测的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1606 | 扬州大学 | 田丽云 | 针对设施土壤特征的有效氮新方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1607 | 扬州大学 | 丁雨 | 稻米品质关键基因uORFs的挖掘及其功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1608 | 扬州大学 | 丛舒敏 | 粳稻食味品质形成对结实期光温胁迫的响应及其生理机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1609 | 扬州大学 | 吴文文 | BR途径中调控纤维伸长的非编码RNA互作网络构建 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1610 | 扬州大学 | 周琦 | 基于深度迁移学习的无人机影像油菜田杂草识别方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1611 | 扬州大学 | 王凯 | 瓜绢螟的绿色防控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1612 | 扬州大学 | 张丹 | 基于毕赤酵母蛋白表达系统的抗稻瘟病多肽制剂研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1613 | 扬州大学 | 陈志洋 | pH-刺激响应型茚虫威控制释放剂的构建与生物效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1614 | 扬州大学 | 曹伟张 | 凤丹种子休眠与萌发特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1615 | 扬州大学 | 刘静 | 棚架梨园套种羊肚菌关键技术的改良及示范 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1616 | 扬州大学 | 李琰 | 6种香豆素类化感物质在抑草方面的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1617 | 扬州大学 | 赵宗仪 | 叶酸介导叶酸受体异位入核调节鸡PGC形成机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1618 | 扬州大学 | 吉慧敏 | 辣木籽及其提取物对奶牛瘤胃降解特性和细胞抗炎机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1619 | 扬州大学 | 顾昊天 | 胆汁酸缓解呕吐毒素诱导断奶仔猪腹泻的效果与机理 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1620 | 扬州大学 | 赵娟娟 | 探索鸭和鸡原始生殖细胞异同的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1621 | 扬州大学 | 王莲莲 | 水产品中致病性弧菌噬菌体生物防治及其抗性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1622 | 扬州大学 | 王诗怡 | “临界熔融-冻融”对多孔淀粉结构稳态化的影响及机理探究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1623 | 扬州大学 | 董浩 | 基于图像识别的水稻智能化考种技术及装备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1624 | 扬州大学 | 徐振然 | 遗传育种进程中水稻耐盐性的变化与耐盐调控技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1625 | 扬州大学 | 缪心忆 | 新型杀虫剂三氟苯嘧啶在水稻中的代谢转化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1626 | 扬州大学 | 周嘉玲 | 不同频次水分调亏灌溉对葡萄果皮花色苷合成影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1627 | 扬州大学 | 沈子亮 | 日粮中添加硬脂酸钙对奶牛乳腺奇数碳脂肪酸代谢的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1628 | 扬州大学 | 徐晨 | 种母鹅饲粮中添加甜菜碱影响VNN-1 甲基化水平及其母体效应分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1629 | 扬州大学 | 张莉莉 | 基于蛋白质性质与组成的苔麸面条品质优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1630 | 扬州大学 | 李健驹 | 超滤过程中离子对乳清蛋白结构的调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1631 | 扬州大学 | 彭凯 | 新型测序技术在养殖业耐药病原菌快速检测方面的应用 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_1632 | 扬州大学 | 李晓飞 | 空肠弯曲菌FlhF蛋白B-N结构域在鞭毛合成中的功能分析 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_1633 | 扬州大学 | 张晓洁 | 基于无致病性F4大肠杆菌载体增强猪体内定植能力的探索和深入研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_1634 | 扬州大学 | 闻双全 | 葛根素对镉致大鼠大脑皮质神经元线粒体损伤的保护效应 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_1635 | 扬州大学 | 曹江琴 | DNA甲基化和组蛋白修饰对性腺分化的影响 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_1636 | 扬州大学 | 张桂华 | 沙门氏菌递送双CRISPR系统的构建及其清除PCV2的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_1637 | 扬州大学 | 李汉卿 | 硒对高皮质醇水平下奶牛子宫内膜修复机制的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_1638 | 扬州大学 | 马科哲 | 褪黑素通过H3K27me3调节大鼠睾酮合成的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1639 | 扬州大学 | 郑珍 | 纳米二氧化硅诱导小鼠卵巢颗粒细胞凋亡分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1640 | 扬州大学 | 王岳声 | 氟化壳聚糖佐剂增强黏膜免疫 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1641 | 扬州大学 | 李泽伟 | 延迟裂解沙门菌递送坏死性肠炎疫苗候选株的构建和评价 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX21\_1642 | 扬州大学 | 袁长宁 | 硒对高皮质醇水平下山羊炎性子宫先天免疫机制的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1643 | 扬州大学 | 张倩茹 | SNPs诱导的自噬调控睾丸间质细胞睾酮分泌机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1644 | 扬州大学 | 陈宇吉 | MDT模式下慢性便秘的精准分度及个体化综合治疗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1645 | 扬州大学 | 吴尚 | 组蛋白修饰调控Col10a1在异常应力引起软骨终板骨化中的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1646 | 扬州大学 | 郭怀娟 | 基于具核梭杆菌构建结直肠癌多因素临床诊疗模型 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1647 | 扬州大学 | 邓毅凡 | 基于EMPs、IL-6、IL-17评价尼可地尔治疗冠脉微循环病变的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1648 | 扬州大学 | 芮佳敏 | 慢性低度炎症与GnRHa治疗子宫内膜异位症复发的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1649 | 扬州大学 | 孙晨皓 | 基于网络药理学探讨生姜对骨关节炎的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1650 | 扬州大学 | 邹如凯 | 超声内镜辅助食管胃底静脉曲张出血预防及治疗评估研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1651 | 扬州大学 | 朱攀焱 | 电生理适宜技术在精索静脉曲张防治中的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1652 | 扬州大学 | 阚吟诗 | 基于ASE模型下2型糖尿病患者体力活动的规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1653 | 扬州大学 | 吴琦炜 | 同情聚焦疗法对青年炎性肠病患者病耻感的应用效果评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1654 | 扬州大学 | 杨艳霞 | 自我同情与麻醉医生职业倦怠相关性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1655 | 扬州大学 | 曹彬杰 | 筛选并扩增NK细胞靶向治疗尤文肉瘤的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1656 | 扬州大学 | 曾凤 | 牛蒡多糖精制及防治非酒精性脂肪肝的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1657 | 扬州大学 | 薛诗意 | 基于多维谱效关联和秀丽隐杆线虫模式生物研究名贵中药手掌参抗衰老药效物质 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1658 | 扬州大学 | 特日格乐 | 三七制剂对颈椎病气滞血瘀证临床症状、血流动力学的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1659 | 扬州大学 | 金雪宁 | 归肾丸调节环磷酰胺致秀丽隐杆线虫生殖损伤的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1660 | 扬州大学 | 王玉洁 | 南蛇藤提取物增效纳米载药系统抑制胃炎-癌转变的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1661 | 扬州大学 | 刘鹏飞 | 中医学“补肾化痰”法防治老年性痴呆的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1662 | 扬州大学 | 徐魏 | 前列腺肿瘤早期诊断临床生物标志物筛查及验证 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1663 | 江苏大学 | 吴梦婷 | 长江经济带上市公司社会责任信息披露质量及其监管研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1664 | 江苏大学 | 马娟娟 | 广告法视野下原生广告的法律风险规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1665 | 江苏大学 | 姚慧玲 | 地方政府权力清单的规范化实证研究——以省级体育部门为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1666 | 江苏大学 | 陆钟琪 | 幼儿图画书阅读理解的教师指导策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1667 | 江苏大学 | 沙博翰 | 语料库驱动的汉语逻辑率量化表现形式 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1668 | 江苏大学 | 孟忠涛 | 后疫情时代下的非接触式公共吹风机设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1669 | 江苏大学 | 王雨时 | 多重政策下考虑后悔效应影响的新能源汽车生产决策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1670 | 江苏大学 | 高天 | 碳中和视角下跨境供应链模型与算法 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1671 | 江苏大学 | 吴菁航 | 10-13世纪北方游牧民族饮具谱系与应用设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1672 | 江苏大学 | 石留余 | 绒毛软体爬行机器人致动与控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1673 | 江苏大学 | 刘朋 | 基于纳米酶催化显色水凝胶的农残快检方法开发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1674 | 江苏大学 | 韩凯航 | 功能耦合型Ni催化剂甲烷干重整反应性能及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1675 | 江苏大学 | 洪健凯 | 铜催化的色胺酮及其衍生物合成与抗肿瘤活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1676 | 江苏大学 | 聂新斌 | 基于同轴电流体动力技术进行镂空状聚合物颗粒的制备 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1677 | 江苏大学 | 王文搏 | 自支撑铜分级气凝胶的构筑及其电催化CO2产乙烯的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1678 | 江苏大学 | 李雪松 | 黄曲霉毒素B1快检体系的构建及污染特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1679 | 江苏大学 | 郭盛 | 基于激光诱导电沉积的新型无氰定域电镀金技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1680 | 江苏大学 | 刘长鑫 | 遥控投饵船的关键技术研究与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1681 | 江苏大学 | 罗伟 | 基于机器学习的风力机尾流模型及风电场功率优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1682 | 江苏大学 | 杨港 | 特大型立式蜗壳离心泵优化设计及驼峰稳定性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1683 | 江苏大学 | 杨诗琪 | 电流体锥射流失稳破碎机理、模式以及变迁过程研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1684 | 江苏大学 | 侯广宇 | 草莓驾乘采摘的场景-目标-行为融合感知与智慧操控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1685 | 江苏大学 | 方钰 | 纳尺度异质效应增强传统车用燃油性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1686 | 江苏大学 | 李慧云 | 基于家猫爪垫接地静音特性的低噪声轮胎花纹设计方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1687 | 江苏大学 | 高云龙 | 微流控纸基荧光体系同步可视检测乳品中抗生素和重金属 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1688 | 江苏大学 | 胡洋 | 分阶段、多模式超声技术协同黄秋葵果胶提取过程研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1689 | 江苏大学 | 司有栋 | 氯盐环境下带接缝钢筋混凝土耐久性能劣化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1690 | 江苏大学 | 倪利华 | 基于微波探测的谷物品质检测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1691 | 江苏大学 | 刘涛 | 仓储谷物真菌毒素的比色传感器检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1692 | 江苏大学 | 陈静怡 | 基于缺陷预测及错误模型的软件测试用例生成方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1693 | 江苏大学 | 唐玲 | 基于软聚类的边缘感知滤波方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1694 | 江苏大学 | 吴玉仁 | 基于共享参数空间的核集成支持向量机研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1695 | 江苏大学 | 谢超 | 基于机器学习的PICC血栓风险预测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1696 | 江苏大学 | 金婷婷 | 基于图卷积网络的聚类分析系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1697 | 江苏大学 | 王伟琳 | 蛋清电解质及在薄膜突触晶体管中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1698 | 江苏大学 | 顾跃峰 | 纤维金属层板抗爆炸冲击性能数值研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1699 | 江苏大学 | 高杰 | 脉冲电子束作用下低压等离子喷涂NiCoCrAlYTa涂层抗高温氧化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1700 | 江苏大学 | 王炎 | 应用于经导管主动脉瓣膜置换术的瓣膜支架力学行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1701 | 江苏大学 | 王静 | 基于机器视觉的类球型果实快速姿态识别技术与系统研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1702 | 江苏大学 | 蒋丽 | 基于拓扑半金属MoTe2的室温宽带场效应光电探测器 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1703 | 江苏大学 | 杨玉艳 | 航空航天铝锂合金的热压剪复合变形行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1704 | 江苏大学 | 周子成 | 深冷处理FeCoNi1.5CuB0.5Y0.2高熵合金的机械性能及其变形机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1705 | 江苏大学 | 苏文学 | 应力和低温协调控制高熵合金/铝复合材料的界面结构及其强韧化机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1706 | 江苏大学 | 钟武 | 基于微区协同变形的（ZrB2+ZrB2@B4C)/Al复合材料制备及强韧化机理 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1707 | 江苏大学 | 苏海伟 | 单原子修饰NIR型仿生复合材料高效光催化产氢机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1708 | 江苏大学 | 赵晓迅 | 全球变暖、植物入侵、土壤微塑料对土壤温室气体的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1709 | 江苏大学 | 黄云清 | 异化金属还原菌驱动的新型Fenton体系构建及降解染料废水的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1710 | 江苏大学 | 梅子逸 | 吊舱推进器非稳态流体激励及直发声数值预测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1711 | 江苏大学 | 张礼斌 | 质子交换膜燃料电池气体扩散层微尺度界面水传输研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1712 | 江苏大学 | 张森浩 | 质子交换膜燃料电池液态水动态行为的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1713 | 江苏大学 | 刘源 | 甲醇/柴油二元燃料高预混燃烧模式负荷范围调控机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1714 | 江苏大学 | 刘晓媛 | 能源塔土壤补热特性及其在土壤源热泵中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1715 | 江苏大学 | 顾婧 | 建筑工人事故倾向性量表设计与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1716 | 江苏大学 | 张佳凝 | 基于静电纺丝技术的肉品品质多功能双层智能包装膜 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1717 | 江苏大学 | 高凌波 | 玉米赤霉烯酮的拉曼光谱检测系统研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1718 | 江苏大学 | 耿文慧 | 牛奶中抗生素残留的微芯片-拉曼快速传感检测机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1719 | 江苏大学 | 石宇 | 基于超声成像的火腿肠三维品质特征检测技术及装备 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1720 | 江苏大学 | 李梦哲 | 等离子活化水对低盐鱼糜热诱导凝胶特性的影响及其机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1721 | 江苏大学 | 郎学先 | 聚集诱导发光探针的构筑及靶向G4拓扑结构的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1722 | 江苏大学 | 张燕玲 | 基于适配体与磁诱导自组装电化学生物传感器的构建及VEGF165蛋白检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1723 | 江苏大学 | 刘赛 | HSPA5介导GPX4-HSC70调节胰腺癌细胞抵抗铁死亡 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1724 | 江苏大学 | 胡敏杰 | 水凝胶负载EMSCs来源的外泌体调控SIRT1/Nrf2信号通路修复骨缺损的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1725 | 江苏大学 | 张磊 | EMSCs来源的外泌体联合瘦素通过SIRT1/Notch通路调节巨噬细胞极化机制及其转化医学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1726 | 江苏大学 | 许伊雯 | 干预利钠肽系统在房颤相关心源性卒中发病过程中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1727 | 江苏大学 | 周医雯 | 乳酸通过刺激胰腺癌细胞中脂滴生成进而诱导免疫抑制促进癌症进展机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1728 | 江苏大学 | 任永镇 | 甲状腺乳头状癌的多模态超声影像组学异质性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1729 | 江苏大学 | 钱勇江 | COMMD1调控巨噬细胞糖酵解抑制糖尿病斑块演进的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1730 | 江苏大学 | 杭银辉 | 低糖调节过氧化物酶体脂质代谢增敏胰腺癌细胞铁死亡 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1731 | 江苏大学 | 魏兰芝 | 积极老龄视化阈下空巢丧偶老人无望感发展轨迹特征及应对方案构建 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1732 | 江苏大学 | 刘迎春 | 居家环境对心血管疾病高危女性静态行为的影响机制与干预策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1733 | 江苏科技大学 | 王振亚 | 大数据背景下船舶产业生态系统研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1734 | 江苏科技大学 | 纪哲 | 基于知识图谱的船舶航行事故时序关系及因果关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1735 | 江苏科技大学 | 张周 | 多维度IT匹配增强敏捷性的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1736 | 江苏科技大学 | 孙嘉俊 | 基于多因素组态思维的物流枢纽选址问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1737 | 江苏科技大学 | 肖苏倩 | 魅力需求要素形成机理及识别研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1738 | 江苏科技大学 | 佘钧妮 | 多元关系嵌入性对用户系统使用行为的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX21\_1739 | 江苏科技大学 | 林云航 | 基于无线传感器网络的水下目标定位算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1740 | 江苏科技大学 | 杨晔 | 基于混合储能的平缓新能源发电并网功率波动研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1741 | 江苏科技大学 | 祁永爽 | 新鱼群算法下无人舰锂电池组寿命优化控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1742 | 江苏科技大学 | 苗奎星 | 霍尔位置传感器故障下的永磁同步电机自适应控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1743 | 江苏科技大学 | 徐桧 | 水下可见光OFDM系统峰均比抑制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1744 | 江苏科技大学 | 夏楠 | AUV回收对接组合导航系统数据融合方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1745 | 江苏科技大学 | 简杰 | 低通信条件下的AUV集群系统协同定位研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1746 | 江苏科技大学 | 王斌 | 基于直流组网的船舶电力推进变频器的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1747 | 江苏科技大学 | 张兵兵 | 基于旋转变压器的永磁同步电机转子初始位置检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1748 | 江苏科技大学 | 史逸伦 | 基于强化学习的水空两栖无人航行器路径规划方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1749 | 江苏科技大学 | 唐裕峰 | 基于5G基站信号的低空目标组网探测技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1750 | 江苏科技大学 | 陶哲 | 基于Kinect的人体姿态检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1751 | 江苏科技大学 | 李佳伟 | 基于多模型的全简称自动匹配算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1752 | 江苏科技大学 | 梁康 | 机电集成压电谐波微型传动系统耦合动力学及实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1753 | 江苏科技大学 | 范东亮 | 仿河鲀表皮构件的设计与制备及性能测试研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1754 | 江苏科技大学 | 刘云龙 | 船用柴油机凸轮轴高精度非接触在机检测方法及系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1755 | 江苏科技大学 | 朱天虎 | 基于无人机的船舶外板智能喷涂“机—车”动态联控系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1756 | 江苏科技大学 | 王智勇 | 滑动轴承表面织构的多目标优化方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1757 | 江苏科技大学 | 盛苏山 | 面向三维零件工艺智能设计的工艺尺寸快速创建方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1758 | 江苏科技大学 | 李童 | 氢气乙醇预混层流燃烧火焰不稳定性及传播特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1759 | 江苏科技大学 | 杨威斌 | 基于可靠性理论的柴油机机身加工工艺参数优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1760 | 江苏科技大学 | 马寅 | 高频交流电场对预混稀燃火焰影响的机理分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1761 | 江苏科技大学 | 韩婷 | 纳米颗粒胁迫下反硝化除磷系统氮磷去除及性能修复研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1762 | 江苏科技大学 | 朱家万 | 多信号电致化学发光用于生物检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1763 | 江苏科技大学 | 靳西奎 | 船用气阀等离子堆焊焊接缺陷诊断与抑制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1764 | 江苏科技大学 | 王思蜀 | LPSO相形貌对镁合金动态再结晶行为和织构弱化的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1765 | 江苏科技大学 | 张露茜 | 氮化碳基复合材料的制备及其光降解性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1766 | 江苏科技大学 | 谭昊天 | 复合挤压Mg-Sn合金组织与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1767 | 江苏科技大学 | 陶晨 | 高介CuO-Nb2O5-TiO2微波陶瓷材料制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1768 | 江苏科技大学 | 李亚宁 | 聚丙烯成型过程中超延展化微孔的诱导生成及形态控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1769 | 江苏科技大学 | 孙才智 | 铝基复合材料搅拌摩擦加工微观组织演变及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1770 | 江苏科技大学 | 任梦飞 | 镍基WC粉末的激光熔覆涂层制备及其裂纹产生机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1771 | 江苏科技大学 | 陈九公 | 振动辅助铝合金MIG焊接气孔抑制机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1772 | 江苏科技大学 | 马志红 | 白光LED用新型硼磷酸盐荧光粉的制备及其发光性能调控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1773 | 江苏科技大学 | 朱心成 | 面向铀的高熵合金防腐涂层 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1774 | 江苏科技大学 | 潘崇耀 | 错列S型微通道内超临界LN的流动传热特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1775 | 江苏科技大学 | 殷杰 | 一种应用于内燃机的复合式电磁驱动全可变配气机构的设计与优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1776 | 江苏科技大学 | 余勇花 | 基于周期结构的新型双层隔声板结构设计技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1777 | 江苏科技大学 | 张宗楠 | 电热综合能源系统运行优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1778 | 江苏科技大学 | 纵帅 | 基于故障树和贝叶斯网络的深水FPSO碰撞风险分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1779 | 江苏科技大学 | 杨天驰 | 设水平板的多层直立挡板透空式防波堤消浪性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1780 | 江苏科技大学 | 韩长志 | 半潜浮式风机支撑平台设计及水动力性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1781 | 江苏科技大学 | 赵世发 | 减动结构对圆筒型FPSO运动抑制的尺度效应分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1782 | 江苏科技大学 | 杨翔宇 | 海上浮式风力机平台运动响应敏感性及倾覆风险研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1783 | 江苏科技大学 | 柯维顺 | 一种新型水下机器人中间试验艇设计制作及功能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1784 | 江苏科技大学 | 范坤 | 绞车减振降噪设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1785 | 江苏科技大学 | 丁伟 | 带有振荡水翼的绿色能源双体无人艇 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1786 | 江苏科技大学 | 倪海祥 | CFRP加固极地船-冰碰撞结构响应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1787 | 江苏科技大学 | 杨芷蘅 | 沉船打捞过程中的吊力分布优化方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1788 | 江苏科技大学 | 王家昊 | 基于人工智能算法的旋转机械故障诊断专家系统优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1789 | 江苏科技大学 | 任繁 | 清洁能源与室内微气候自适应节能系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1790 | 江苏科技大学 | 夏昱翔 | 车载低能耗低水阻高功率PTC水暖加热器研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1791 | 江苏科技大学 | 邓潇 | 应力作用下珊瑚混凝土的离子传输与钢筋锈蚀过程研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1792 | 江苏科技大学 | 于文剑 | 荷载作用下不同饱和度珊瑚混凝土中氧气扩散机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1793 | 江苏科技大学 | 陆锴龙 | 添加天然有机聚合物的混凝土的微结构及宏观性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1794 | 江苏科技大学 | 刘宏远 | 组合荷载下大直径桩基础耦合承载性能分析方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1795 | 江苏科技大学 | 刘凯旋 | 榫卯连接木结构的力学性能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1796 | 江苏科技大学 | 刘志涛 | 顶管工程废弃泥浆的絮凝分离及固结特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1797 | 江苏科技大学 | 廖伟鹏 | 震灾情景多因素耦合智能体疏散模拟技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1798 | 江苏科技大学 | 赵春晓 | 家蚕蜕皮激素受体在BmNPV侵染中的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1799 | 江苏科技大学 | 李少璁 | 1-脱氧野尻霉素对家兔肠道消化功能调控的机制分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX21\_1800 | 江苏科技大学 | 王新 | 家蚕中Cry1Ac毒素感性基因ABCC2的定位克隆与功能分析 | 自然科学 | 硕士 |