

河南省高等学校计算机教育研究会

电子工业出版社有限公司 文件

关于高等学校人工智能赋能“十四五”系列教材立项工作的通知

各高等学校：

为深入贯彻党的二十大报告关于“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”的精神，支持高校落实教材工作主体责任，服务好高质量教材建设，按照《“十四五”普通高等教育本科国家级规划教材建设实施方案》的相关要求，现开展电子工业出版社高等学校人工智能赋能“十四五”系列教材建设，特邀请相关高校、科研院所、企业等参与教材立项工作。

一、组织单位

主办单位：河南省高等学校计算机教育研究会

经费支持单位：电子工业出版社有限公司

二、立项主题

1. 人工智能及相关交叉学科的专业基础课与核心课，建立“四新”下的人工智能通识课程教材体系，包括人工智能通识基础课程、人工智能通识素养课程、人工智能通识交叉融合课程。
2. 大学通识类课程教材。
3. 计算机科学与技术、软件工程、网络安全、信息安全、数字媒体、大数据、云计算等专业的基础课与核心课教材。

三、资助说明

1. 系列教材包括纸质教材与数字教材。
2. 重点项目。纸质教材须配套教学课件与学习指导，录制微课视频，制作习题并提供习题答案；综合运用多种介质，形成可视性强、交互性好的新形态教材。数字教材须含文字、音频、视频、扩展阅读、知识图谱、随堂习题等模块内容。每项资助经费 5000 元。
3. 一般项目。纸质教材须配套教学课件与各类资源（如源代码、习题答案等）。数字教材至少含文字、视频、知识图谱、随堂习题等模块内容。每项资助经费 2000 元。数字教材优先，数量不设限制。

四、项目周期

课程负责人填写《高等学校人工智能赋能“十四五”系列教材申报表》，于 2024 年 12 月 10 日前（第一批）提交至 15938729@qq.com（请标明项目名称及学校、负责人姓名与课程名称）。所有立项教材须在正式立项后两年内完成。

五、联系方式

张鑫 13611040555（微信），15938729（QQ），15938729@qq.com

河南省高等学校计算机教育研究会

