

山西省计算机学会 文件

电子工业出版社有限公司

关于组织开展 2026 年教学类项目申报工作的通知

各理事单位：

为了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，坚持“四个面向”，学习关于高等教育改革发展的指导思想，践行“立德树人是中国特色社会主义教育事业的根本任务”“发展是第一要务、人才是第一资源、创新是第一动力”，对标“十四五”规划对高等教育人才的需求，落实国家创新驱动发展战略，促进计算机相关领域的学术繁荣和科技进步，促进计算机科学普及和信息技术推广，支持高校落实教材工作主体责任，服务好高质量教材建设，山西省计算机学会联合电子工业出版社有限公司组织开展 2026 年教学类项目申报工作，相关通知如下：

一、支持重点

电子工业出版社有限公司拟对以下教学类项目予以资助：

1. 人工智能通识课程体系及教材建设研究（包括但不限于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等）。

2. 大学计算机基础课程体系及教材建设研究（包括但不限于大学计算机、计算机导论、计算思维、程序设计、计算机专业基础等）。

3. 计算机类专业核心课程体系及教材建设研究（包括计算机科学与技术、软件工程、网络安全、物联网、大数据、云计算、机器人、数字媒体等专业）。

4. 计算机类国家级一流本科课程体系创新及配套教材开发。

5. 基于产教融合的计算机课程实践(实训)环节教学探索与研究。

6. 大学通识类课程教材体系建设研究（包括但不限于大学体育、心理健康、创新创业、职业规划与就业指导、劳动教育）。

7. 适应新时代教学需求的数字教材建设研究。

二、立项说明

1. 项目类别

项目分为重点项目和一般项目。申请者可根据项目研究重要程度、内容复杂程度等因素，自行确定申请项目类别。

2. 资助标准

（1）重点项目。纸质教材须配套教学课件、微课视频、习题及习题答案、源代码等，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、图片、音频、视频、拓展知识、知识图谱、随堂练习等模块内容。每项资助经费 5000 元。

（2）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、图片、视频、知识图谱、随堂练习等模块内容。每项资助经费 2000 元。

三、申报条件

项目申报人所在单位必须是山西省计算机学会理事单位；课题负责人应具备以下条件：真正承担和负责课题实施；每位课题负责人只能申报一项课题。

四、组织方式和要求

（一）申报流程

1. 根据“项目申报书”模板填写申报书；
2. 所有参与人签字，并由所在院校教研管理部门统一审核、盖章；
3. 申报材料扫描后形成PDF文件，与Word文件一并发送至niuxl@phei.com.cn（请在邮件主题中标明项目名称、学校及负责人姓名）。

（二）申报费用：

所有项目申报不收取申请费和评审费用。

（三）时间要求

本次项目申报截止日期为2025年12月31日，逾期将不予受理。本年度立项课题原则上要求2年内完成，研究期限自课题批准立项之日起。

（四）结项要求

1. 项目成果

项目成果类型包括但不限于论文发表、出版物、研究专报、调研报告、咨询报告等形式，研究成果（出版物、论文等）公开发表时，

应在醒目位置注明得到山西省计算机学会立项支持。

2. 结项要求

完成《项目申报书》中确定的研究目标和实施方案，形成完整的研究成果，同时注意知识产权保护，不得出现任何违反科技保密和科技安全规定的涉密信息、敏感信息。

五、联系方式

山西省计算机学会联系人：高改梅 18636699767

电子工业出版社有限公司联系人：牛晓丽 13651257159

注：申报材料中有问题请咨询电子工业出版社有限公司牛晓丽编辑。

