

江苏省计算机学会

苏计学会【2024】第 77 号

江苏省计算机学会关于组织开展2025年电子工业出版社教学类专项资金项目申报工作的通知

各会员单位：

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及江苏科教兴省、人才强省和高质量发展战略，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，江苏省计算机学会决定组织开展2025年电子工业出版社教学类专项资金项目申报工作，相关通知如下：

一、支持重点

电子工业出版社拟对以下教学类项目予以资助：

1. “四新”背景下大学计算机基础课程体系、纸质教材及数字教材建设研究（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）。

2. “四新”背景下人工智能通识课程体系、纸质教材及数字教材建设研究（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）。

3. 计算机科学与技术、软件工程、网络安全、信息安全、物联网、大数据、云计算、机器人、数字媒体等专业的基础课程与核心课程体系、纸质教材及数字

教材建设研究。

4. 基于线上线下混合式“金课”的计算机课程教学模式创新与应用研究。
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. 课程思政与计算机基础教育教学深度融合研究。
7. 大学通识类课程教材（包括纸质教材及数字教材）建设研究。

二、立项说明

1. 项目类别

专项资金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、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、视频、知识图谱、随堂练习等模块内容。每项资助经费 2000 元。数字教材优先。

三、申报条件

项目申报人所在单位必须是江苏省计算机学会会员单位；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，并由所在院校科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文件一并上传至：

<https://table.nju.edu.cn/dtable/forms/ac4aa22a-f3fe-49fb-a028-3d47f534f72b/>

(二) 申报费用:

专项资金项目申报不收取申请及评审费用。

(三) 时间要求

本次项目申报截止日期为2025年3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江苏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

江苏省计算机学会秘书处联系人：张洁，17712909982；石克，025-86635622、18114472513；邮箱：jscs@nju.edu.cn，地址：江苏省南京市仙林大道163号江苏省计算机学会，邮编：210023。

电子工业出版社联系人：牛晓丽，13651257159(微信同号)，邮箱：niuxl@phei.com.cn。

