# 江苏省计算机学会

苏计学会【2025】第54号

# 江苏省计算机学会关于组织开展 2026 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 2026 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. 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

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、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/71ad3f66-f64d-4380-a94c-ccc814306de3/
  - (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 2026 年 1 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。

