

江苏省计算机学会

苏计学会【2026】第3号

江苏省计算机学会关于组织开展2026年机械工业出版社教学类 专项资金项目申报工作的通知

各会员单位：

为贯彻党的二十届四中全会关于“统筹推进教育、科技、人才事业发展”的决策部署，坚持“四个面向”，落实立德树人根本任务，强化教育对科技和人才的支撑作用，对标国家“十五五”规划建议中对高等教育人才培养的战略需求，深入贯彻2026年全国教育大会精神，推动高等教育内涵式发展，服务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教学资源建设与学术进步，促进计算机科学普及和信息技术推广，支持高校落实教材建设主体责任，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年机械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

机械工业出版社拟对以下教学类项目予以资助：

1. “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）。
2. “四新”背景下人工智能专业课程体系、纸质教材及数字教材建设研究（包括本科核心课程、专业课程，研究生专业课程等）。
3. 计算机科学与技术、软件工程、网络/信息安全、物联网、大数据、云计算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. 服务国家重大战略需求、超常规布局的急需专业（包括集成电路、低空技术与工程、具身智能、量子科技、类脑智能等）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。

5 卓越工程师教育培养相关的核心课程体系、纸质教材及数字教材建设研究。

6 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。

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。优先支持校级以上精品课程的配套教材。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/34fa8ec5-28ba-4f25-8030-1160ab3c52c0/>

（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纸质教材、数字教材、配套教学课件与各类资源，研究成果公开出版和发表时，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。

机械工业出版社联系人：姚蕾，010-88379637、13910635417；邮箱：yaolei@hz.cmpbook.com，地址：北京市西城区百万庄大街22号机械工业出版社，邮编：100037。

