

江苏省计算机学会

苏计学会【2023】第29号

江苏省计算机学会关于组织开展 2023 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：

为了贯彻落实党的二十大精神，按照党中央、国务院决策部署，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，促进计算机科技人才的成长和提高。江苏省计算机学会决定组织开展 2023 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：

嵌入式人工智能实践基础；

嵌入式人工智能实践（面向物联网类专业）；

嵌入式人工智能实践（面向通信类专业）；

嵌入式人工智能实践（面向自动控制类专业）；

嵌入式人工智能实践（面向电子信息类专业）；

嵌入式人工智能实践（面向机电类专业）。

二、立项管理

（一）立项原则。专项资金项目主要资助嵌入式人工智能的教学改革，支持嵌入式人工智能应用的纸质化及新形态教材建设与研发，鼓励线上线下混合式课程教学模式的创新与应用，推动课程思政与嵌入式人工智能教育教学的深度融合。申请者可根据自己的教学成果和教改需求，自行确定教学内容。

（二）立项数量与资助标准。本次项目设重点课题 6 项，每项资助 5000 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. 所有参与者签字，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 文件一并同时发送至邮箱：
jscs@nju.edu.cn、tianhf@phei.com.cn。（邮件标题必须有“2023 年电子工业出版社
专项资金项目申报”字样）

（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 2023 年 9 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

项目成果为符合我国高等教育规律、能满足教学需求的图书，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

- （1）图书篇幅控制在 300 页内。
- （2）图书内容面向教学，以实践为主。
- （3）提供教学课件和教学视频。
- （4）凭借电子工业出版社出版的图书结项。

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：田宏峰，18610633466。

