

2025/12/31

教育部高等学校科学研究发展中心

2025 年中国高校产学研创新基金—科学试验装置 自主创新专项申请指南

根据《关于申报 2025 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2025〕3 号)的相关要求,教育部高等学校科学研究发展中心与中国高校校办产业协会联合设立“中国高校产学研创新基金-科学试验装置自主创新专项”,现将有关事项通知如下:

一、课题说明

1. “中国高校产学研创新基金-科学试验装置自主创新专项”重点支持在电镜、质谱仪、光谱仪、色谱仪、波谱仪、电化学等科学仪器领域的技术突破、科研与应用创新、教学实践,助推“101”教学改革及“化学测量学与技术”新工科专业的开设。以科研创新引领产业升级,以产业需求促进教育变革,创新人才培养机制,推动社会经济发展。

2. 根据选定的课题研究内容,“中国高校产学研创新基金-科学试验装置自主创新专项”为每个课题提供总经费为 10 万元至 50 万元的支持,其中研究经费 5 万元至 25 万元。课题申请人无需向资助单位额外购买配套设备或软件。

3. 课题的选题方向和申请条件需符合《中国高校产学研创新基金-科学试验装置自主创新专项申请指南说明》(附件 1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2026 年 4 月 1 日~2027 年 3 月 31 日,可根据课题复杂程度适度延长执行周期,最长不超过两年。

5. 资助课题获得的知识产权由资助方和课题承担单位共同所有。

二、课题申请

1. 请各课题申请人按要求填写《中国高校产学研创新基金申请书》(附件 2), 并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至:
<https://cxjj.cutech.edu.cn>。

2. 书面材料一份, 邮寄至: 北京市海淀区中关村大街 35 号 803 室, 教育部高等学校科学研究发展中心信息化研究发展处。

3. 申请截止时间为 2025 年 12 月 31 日。

三、联系人及联系方式

1. 教育部高等学校科学研究发展中心联系人:

张杰 电话: 010-62514689

2. 中国高校校办产业协会联系人:

孙老师 电话: 13661288862

3. 基金专项联系人:

冯老师 电话: 13381183193

梁老师 电话: 13911314941

附件: 1. 中国高校产学研创新基金-科学试验装置自主创新
专项申请指南说明

2. 中国高校产学研创新基金-科学试验装置自主创新
专项申请书

(附件电子版请从我中心官网 www.cutech.edu.cn 下载)

教育部高等学校科学研究发展中心

2025 年 9 月 2 日

