

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—具身智能机器人创新教育专项申请指南

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纯米科技(上海)股份有限公司、上海开普勒机器人有限公司联合设立“2025 年中国高校产学研创新基金—具身智能机器人创新教育专项”,现将有关事项通知如下:

一、课题说明

1. 为促进信息技术与教育深度融合,中心与纯米科技(上海)股份有限公司、上海开普勒机器人有限公司联合设立“具身智能机器人创新教育专项”,面向具身智能机器人技术在教育领域的科研与教学应用,以“产学研融合、科技赋能教育”为核心,聚焦具身智能机器人与人工智能、大数据、大模型、数字孪生、5G 与云计算等技术的协同创新,完善机器人领域人才培养体系,推动机器人技术从实验室走向产业端应用。

2. 根据确定的研究内容,“具身智能机器人创新教育专项”为每个课题提供总经费为 10 万元至 50 万元的课题研究经费及科研软硬件平台支持,其中课题研究经费 5 万元至 25 万元,平台资源优先向技术创新性强、教学适配度高的课题倾斜。课题申请人无需向资助企业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《具身智能机器人创新教育专项申请指南说明》(附件 1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2026 年 9 月 1 日~2027 年 8 月 31 日,可根据课题复杂程度延长执行周期,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 2026 年 5 月 30 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. 企业联系人:

赵老师 电话: 13761806565

朱老师 电话: 18516630894

胡老师 电话: 13645638306

曾老师 电话: 18258796569

附件: 1. 具身智能机器人创新教育专项申请指南说明

2. 具身智能机器人创新教育专项申请书

(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 12 月 26 日

