**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报指南说明.docx](https://www.cutech.edu.cn/images/20251226/c00945629bacdd7b64e29803.docx" \o "附件1：具身智能机器人创新教育专项申报指南说明.docx" \t "https://www.cutech.edu.cn/detail/_blank)

[2 . 申请书（具身智能机器人创新专项）.docx](https://www.cutech.edu.cn/images/20251226/d1c448ecb47f07bc95bd8618.docx" \o "附件2 ：申请书（具身智能机器人创新专项）.docx" \t "https://www.cutech.edu.cn/detail/_blank)

教育部高等学校科学研究发展中心

2025年12月26日