



2025年中国高校产学研创新基金—数实融合专项申请指南

时间: 2025-12-05 阅读 1216次

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深圳市创想三维科技股份有限公司、深圳元境智联科技有限公司联合设立“2025年中国高校产学研创新基金-数实融合专项”,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,中心与深圳市创想三维科技股份有限公司、深圳元境智联科技有限公司联合设立“数实融合专项”,支持高校在新一代人工智能生成内容(AIGC)、通用智能体Agent、具身智能机器人、混合现实(MR)、空间计算、三维数字化等前沿技术及其在智慧教育、智能制造、数字文娱、智慧城市、智慧医疗等领域的创新应用研究。

2. 根据确定的研究内容,专项分为一般课题和重点课题:其中,一般课题为每个立项课题提供总经费4万元至20万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2万元至10万元;重点课题不超过20个,为每个立项课题提供总经费20万元至60万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10万元至30万元。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《数实融合专项申请指南说明》(附件1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为2026年7月1日~2027年6月30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3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. 企业联系人:

刘浩 电话:15802107671

李东浩 电话:15506589165

纪楷鸿 电话:18988940609

[附件1：数实融合专项申请指南说明.docx](#)

[附件2：申请书（数实融合专项）.docx](#)

教育部高等学校科学研究发展中心

2025年12月5日

[中华人民共和国教育部](#)

[中华人民共和国科技部](#)

[国家知识产权局](#)

[国家认证认可监督管理委员会](#)

[教育部社会科学司](#)

[教育部科学技术与信息化司](#)

版权所有：教育部高等学校科学研究发展中心  [京公网安备 11040202430024号](#) [京ICP备：05004627号](#)

[网站声明](#)

[网站地图](#)

[联系我们](#)