

教育部高等学校科学研究发展中心

1. “中国高校产学研深度融合”“智能教育专项”旨在全面推动高校与企业、科研院所深度合作，共同开展课程思政体系建设、大数据 AI 教学应用、全场景个性化智能实验场景、微中心和虚拟仿真工程教育等方面的教学和科研创新应用实践，助力非文卫高校提升教学、科研水平，促进产学研深度融合。

解确定的研究内容，“智能兴教专项”为每个资助课题提供 10 万元的研究经费及科研软硬件平台支持（研究经费总额的 50%），课题由法人单位自筹其他经费承担配套。

课题的选题方向和申报条件参照《智能兴教专项申报指南》（附件 1）的要求。

课题的计划执行时间为 2024 年 5 月 1 日~2025 年 4 月 30 日。课题研究成果的知识产权由资助方和课题承担单位共同

课题申报

各课题申请人按要求填写《智能兴教专项申请书》（附申报指南附件 2），并加盖公章后由单位盖章，密封后于 2024 年 5 月 10 日前寄至：
csdz@moedu.cn。

申报材料一份，邮寄至：北京市海淀区中关村大街 35 号，

教育部高等学校科学研究发展中心（邮编：100088）。

2. 课题申报人需提供不低于 10 万元的配套经费。
3. 课题申报指南详见附件 1。
4. 课题申报指南详见附件 2。
5. 课题申报指南详见附件 3。

二、

1. 课题申报指南详见附件 1。
2. 课题申报指南详见附件 2。
3. 课题申报指南详见附件 3。

2. 申报

1. 课题申报指南详见附件 1。

教育部高等学校科学研究发展中心产学研合作研究发展处杜润发收。

3. 申请截止时间为 2024 年 3 月 26 日。

三、联系人及联系方式

教育部高等学校科学研究发展中心

基金申报：杜润发 电话：010-62514695，18610993567

北京中科通育科技有限公司

技术支持：黄 芑 电话：010-53397892，15611841583

附件：

1.智创兴教专项申请指南说明

2.智创兴教专项申请书

(附件可登陆 www.cutech.edu.cn 下载)

教育部高等学校科学研究发展中心
教育部高等学校产学研合作研究发展处

2023年12月27日

