

# 教育部高等学校科学研究发展中心

## 中国高校产学研创新基金—数智科教项目 申请指南

根据《关于申报 2023 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2023〕3号)的相关要求,教育部高等学校科学研究发展中心与上海睿亚训软件技术有限公司联合设立“数智科教项目”,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,中心与上海睿亚训软件技术有限公司联合设立“数智科教项目”,用以支持高校在智慧教育、信息科学、汽车工程、农业机械、管理科学、材料力学性能、数字媒体&艺术、课程思政、智慧图书馆、数字人文等领域科研和教研的创新研究。

2. 根据确定的研究内容,“数智科教项目”为每个课题提供总经费为 10 万元至 80 万元的支持,其中研究经费 5 万元至 40 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《数智科教项目申请指南说明》(附件 1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2024 年 1 月 1 日~2024 年 12 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:  
<http://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 2023 年 10 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. 上海睿亚训软件技术有限公司联系人：

沈 希      电话：13795377881

附件：

1. 数智科教项目申请指南说明
2. 数智科教项目申请书

(附件电子版请从我中心官网 [www.cutech.edu.cn](http://www.cutech.edu.cn) 下载)

教育部高等学校科学研究发展中心

2023 年 6 月 26 日

