

# 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—AI+网络安全治理 技术专项申请指南

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赛尔新技术(北京)有限公司、奇安信科技集团股份有限公司联合设立“2025 年中国高校产学研创新基金-AI+网络安全治理技术专项”,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,中心与赛尔新技术(北京)有限公司、奇安信科技集团股份有限公司联合设立“AI+网络安全治理技术专项”,旨在支持高校在网络空间安全、大数据、云计算、人工智能等技术方向的开展相关科研、行业应用及创新研究。以科技变革促进教育变革,创新人才培养机制,推动社会发展。

2. 根据确定的研究内容,“AI+网络安全治理技术专项”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。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《AI+网络安全治理技术专项申请指南说明》(附件 1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2026 年 4 月 1 日~2027 年 3 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 2025 年 12 月 15 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. 赛尔新技术(北京)有限公司联系人:

陈楚鹏            电话: 18718743008

李晓霞            电话: 18611627502

3. 奇安信科技集团有限公司联系人:

杨 鑫            电话: 18588723992

朱伶俐            电话: 13601292437

附件: 1. AI+网络安全治理技术专项申请指南说明

2. AI+网络安全治理技术专项申请书

(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

2025 年 9 月 17 日



# 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—迈瑞专项申请指南

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深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司联合设立“迈瑞专项”。现将有关事项通知如下：

### 一、课题说明

1.“中国高校产学研创新基金—迈瑞专项”专项课题旨在全国范围内遴选合作高校，用以支持高校在医学检验、超声和监护领域开展创新研究。

2.根据确定的研究内容，“迈瑞专项”为每个资助课题提供不低于 10 万元的研究经费及科研软硬件平台支持（研究经费不低于总经费的 50%）。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《迈瑞专项申请指南说明》（附件 1）的要求。

4.课题的计划执行时间为 2026 年 1 月 1 日~2026 年 12 月 31 日。

5.资助课题获得的知识产权归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《迈瑞专项申请书》（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 703 室，教育部高等学校科学研究发展中心新技术应用研究处。

3.申请截止时间为 2025 年 10 月 31 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：赵艳玲 电话：010-62514016，18618260029

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

技术支持：杨 程 电话：13632848726

吴璐琳 电话：18017299739

附件： 1.迈瑞专项申请指南说明  
2.迈瑞专项申请书

教育部高等学校科学研究发展中心

2025 年 8 月 1 日



# 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—人工智能赋能产教研融合 创新专项申请指南

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北京源年教育科技有限公司联合设立“人工智能赋能产教研融合创新专项”。现将有关事项通知如下：

### 一、课题说明

1.“中国高校产学研创新基金—人工智能赋能产教研融合创新专项”专项课题旨在全国范围内遴选合作高校，用以支持高校利用人工智能技术开展多学科交叉融合创新研究。

2.根据确定的研究内容，“人工智能赋能产教研融合创新专项”分为重点项目和一般项目：重点项目为每个立项课题提供总经费6万元的支持（包含研究经费和科研软硬件平台，研究经费不低于总经费的50%），一般项目为每个立项课题提供总经费3万元的支持（包含研究经费和科研软硬件平台，研究经费不低于总经费的50%）。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《人工智能赋能产教研融合创新专项申请指南说明》（附件1）的要求。

4.课题的计划执行时间为2026年2月12日~2027年2月11日。

5.资助课题获得的知识产权归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《人工智能赋能产教研融合创新专项申请书》（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703室，教育部高等学校科学研究发展中心新技术应用研究处。

3.申请截止时间为2025年12月11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：赵艳玲 电话：010-62514016，18618260029

北京源年教育科技有限公司

技术支持：李 东 电话：13521400429, yn\_ai@aliyun.com

附件：1.人工智能赋能产教研融合创新专项申请指南说明

2.人工智能赋能产教研融合创新专项申请书

教育部高等学校科学研究发展中心

2025年9月12日

