

# 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—异构智能计算专项（二期） 申请指南

根据《关于申报 2024 年中国高校产学研创新基金的通知》（教科发中心函〔2024〕1 号）的相关要求，教育部高等学校科学研究发展中心与北京海云捷迅科技股份有限公司联合设立“中国高校产学院创新基金-异构智能计算专项（二期）”，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，中心与北京海云捷迅科技股份有限公司联合设立“中国高校产学院创新基金-异构智能计算专项（二期）”，支持高校在人工智能、FPGA、大数据、云计算等领域的科学研究和教学实践，促进技术应用创新和产业升

定的研究内容，“异构智能计算专项（二期）”为  
经费为 20 万元至 50 万元

2. 根据确  
每个课题提供

## 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. 书面材料一律不退回, 即请各申请人将申请材料密封后, 于 2024 年 10 月 25 日上午 10:00 前, 交到材料接收处, 逾期不予受理。材料接收处: 中国矿业大学北京材料学院材料工程研究中心, 地址: 北京市海淀区学院路 30 号, 邮编: 100083。

3. 中国矿业大学北京产学研创新基金管理中心联系人:

联系人: 刘玉娟; 电话: 010-62071100

4. 北京材料工程研究中心材料工程研究中心联系人:

刘玉娟 电话: 13601000007

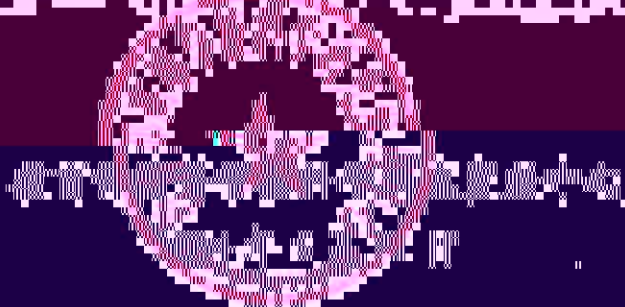
李海峰 电话: 13601000000

陈永刚 电话: 13601000000

附件: 1. 中国矿业大学北京产学研创新基金《申请书》(附件 2)

2. 中国矿业大学北京产学研创新基金《管理办法》(附件 3)

中国矿业大学北京材料工程研究中心材料工程研究中心材料工程研究中心



中国矿业大学北京材料工程研究中心材料工程研究中心材料工程研究中心

材料工程研究中心材料工程研究中心