

| | | | |
|------|---------|---|-----|
| 校办收文 | 类别 | 部 | 343 |
| | 21年6月7日 | | |

教育部科技发展中心

2021 年中国高校产学研创新基金— 蓝点分布式智能计算项目申请指南

根据《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》(教技发中心函[2021]7 号)的相关要求,教育部科技发展中心与北京蓝点动力数据科技有限公司、东华软件股份公司联合设立“蓝点分布式智能计算项目”。现将有关事项通知如下:

一、课题说明

1. 中心与北京蓝点动力数据科技有限公司、东华软件股份公司联合设立“蓝点分布式智能计算项目”,用以支持高校在人工智能、大数据、云计算等领域的科研和教学改革创新研究。

2. 根据确定的研究内容,“蓝点分布式智能计算项目”为每个立项课题提供 20 万元至 50 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《蓝点分布式智能计算项目申请指南说明》(附件 1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2022 年 1 月 1 日~2022 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《蓝点分布式智能计算项

目申请书》(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, 教育部科技发展中心网络信息处张杰收。

3. 申请截止时间为 2021 年 9 月 30 日。

三、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人:

张 杰 电话: 010-62514689

企业联系人:

业务支持: 李国峰 电话: 18618150490

技术支持: 张 旭 电话: 15652305562

附件:

1. 蓝点分布式智能计算项目申请指南说明
2. 蓝点分布式智能计算项目申请书

(《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》
(教技发中心函[2021]7 号) 和附件电子版请从我中心官网
www.cutech.edu.cn 下载)



教育部科技发展中心

2021 年中国高校产学研创新基金— 睿亚训产学研创新项目申请指南

根据《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》(教技发中心函[2021]7 号)的相关要求,教育部科技发展中心与上海睿亚训软件技术服务有限公司联合设立“睿亚训产学研创新项目”。现将有关事项通知如下:

一、课题说明

1. 中心与上海睿亚训软件技术服务有限公司联合设立“睿亚训产学研创新项目”,用以支持高校在专业建设、智慧教育、人工智能、大数据、云计算、课程思政、数字人文等领域的科研和教学改革创新研究。

2. 根据确定的研究内容,“睿亚训产学研创新项目”为每个立项课题提供 10 万元至 50 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《睿亚训产学研创新项目申请指南说明》(附件 1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2022 年 1 月 1 日~2022 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《睿亚训产学研创新项目

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, 教育部科技发展中心网络信息处张杰收。

3. 申请截止时间为 2021 年 9 月 30 日。

三、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人: 张杰 电话: 010-62514689

企业联系人:

业务支持: 喻丽梅 电话: 13817261748

技术支持: 包欣 电话: 13120733296

附件:

1. 睿亚训产学研创新项目申请指南说明
2. 睿亚训产学研创新项目申请书

(《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》
(教技发中心函[2021]7 号) 和附件电子版请从我中心官网
www.cutech.edu.cn 下载)

