
2021

2021

2021

2021 7

1 2021

2 2021



教育部科技发展中心

2021年中国高校产学研 蓝点分布式智能计算项目

根据《关于申报2021年中国高校蓝点分布式智能计算项目》的通知(教发中心[2021]7号)的相关要求，教育部科技发展中心联合设立“蓝点分布式智能计算项目”。现将有关事项通知如下：

1. 中心说明
教育部科技发展中心联合设立“蓝点分布式智能计算项目”，旨在支持高校在人工智能、大数据、云计算等领域开展产学研合作。

2. 根据研究内容，“蓝点分布式智能计算项目”为支持（研究经费不低于总经费的50%）。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日至2022年12月31日，最长不超过12个月，最长不超过12个月。

5. 课题资助经费由教育部科技发展中心承担。课题获得的知识产权由课题承担单位所有。

6. 课题申请由各课题承担单位负责。请各课题承担单位按照要求填写《蓝点分布式智能计算项目申请表》。

创新基金项目申请指南

教育部科技发展中心与东华软件股份有限公司联合设立“蓝点分布式智能计算项目”。现将有关事项通知如下：

1. 中心说明
教育部科技发展中心联合设立“蓝点分布式智能计算项目”，旨在支持高校在人工智能、大数据、云计算等领域开展产学研合作。

2. 根据研究内容，“蓝点分布式智能计算项目”为支持（研究经费不低于总经费的50%）。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日至2022年12月31日，最长不超过12个月，最长不超过12个月。

5. 课题资助经费由教育部科技发展中心承担。课题获得的知识产权由课题承担单位所有。

6. 课题申请由各课题承担单位负责。请各课题承担单位按照要求填写《蓝点分布式智能计算项目申请表》。

目申请书》

至：<http://www.cutech.edu.cn>

2. 书面
号 803 室，

3. 申请

三、联

教育部

张 杰

企业联

业务支

技术支

附件：

1. 蓝点分

2. 蓝点分

（《关于

（教技发中心

www.cutech.edu.cn

教育部科技发展中心

2002

睿

根据《关
(教技发中心
上海睿亚训
新项目”。现

一、课

1. 中心

“睿亚训产
教育、人工
域的科研和

2. 根据

个立项课题
台支持(研
资助企业额

3. 课题

新项目申请

4. 课题

月31日,可
过两年。

5. 资助

同所有。

二、课

1. 请各

高校
研创

年中
的相关
有限公
知如

软件
,用

云计
开始。

容,“
50万

总经费
各或软

申请条
件1)

同为2
程度

识产

要求填

