

2020-09-09

办 号

教育部科技发展中心

为贯彻落实党的十九大和全国教育大会精神，推进产学研支撑实施创新驱动发展战略，提升教育服务经济社会发展能力，促进科技成果转化，教育部科技发展中心设立“中国高校产研学创新基金”，将部委、企业、高校三方有机结合，积极探索产学研创新实践，创新人才培养机制，推动建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

第一批课题包括“异构智能化计算项目”和“云衢科技项目”，现将有关事项通知如下：

一、课题说明

（一）异构智能计算项目

与上海云捷迅科技有限公司、重庆西永微电子产业园区开发有限公司联合设立“异构智能计算项目”，用以支持高校在

FPGA、云计算、边缘计算等领域的创新研究。根据

研究内容，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%）。

申请条件需符合《中国高校产研学创新基金-异构智

能计算项目申请指南》（附件 1）的要求。

（二）云衢科技项目

与云衢科技有限公司联合设立“云衢科技项目”，用以

支持高校校园平台、数据中台、5G 校园应用、AI 数据模型

等领域的创新研究。根据研究内容，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%）。

申请条件需符合《中国高校产研学创新基金-云衢科技

项目申请指南》（附件 1）的要求。

二、申报要求

（一）申报单位应为具有独立法人资格的高校、企业或

事业单位，且信誉良好，无不良记录。鼓励高校与企业联合

申报，申报单位须与企业签订合作协议，并明确双方责

任。申报单位须填写《中国高校产研学创新基金项目申

高校产学研创新基金-云衢科技项目申请指南》(附件2)的要求。

3. 课题的计划执行时间为 2021 年 1 月 1 日—2021 年 12 月

© 2010 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Addison Wesley.

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

www.w3.org/Style/Examples/007/semantic.html