**合作协议**

项目提供方：北京博创智联科技有限公司

项目申请方：\*\*大学

项目名称：

项目负责人：

为了贯彻教育部高教司关于产学合作协同育人的项目精神，深入推进产学合作协同育人，汇聚企业资源，支持高校开展新工科建设、教学内容和课程体系改革、师资培训、实践条件建设、校外实践基地建设、创新创业教育改革和大学生实习实训等项目。高校教师自愿申请，企业根据自身需要选定有专业能力的教师，帮助企业开发创新创业项目、完善课程体系建设，另一方面，企业为高校解决新技术方面的师资培训，资助高校解决部分实践条件建设，合作共赢。双方本着自愿原则，针对 项目达成如下协议。

一、项目要求

1. 面向有集成电路设计应用、嵌入式人工智能、物联网、机器人等专业方向的院校，提供实践条件建设支持。
2. 院校具有对应的学科方向并已开始招生，院校能够为实践教育基地提供足够的场地，以及支撑本基地上课所需要的计算机、服务器和日常教学设备。
3. 项目申请单位需要提供详细的学校实践条件现状和需求文档，包括需要支撑的课程体系、实验内容、学生数量、校舍面积、排课计划、师资情况、已有设施等内容。
4. 需要提供详细的实验室建设计划，设备需求清单；
5. 需要提供详细的实践实验课程计划，博创智联负责根据需求进行设备和课程配套。

二、项目支持

为每个立项项目提供价值20万元的教学资源，不提供直接资金支持。具体内容由北京博创智联科技根据院校申报的情况，由以下资源中的多项组合而成：

1. 根据项目需要提供一定比例的配套实验教学系统；
2. 提供专业的实训实验室建设解决方案，并免费提供实验室设备的安装调试服务；
3. 提供实验教学系统、教学课件、实验教材、演示视频、实训指导书；提供技术支持、专业课讲授、实训项目支持、教学管理支持等服务；建设完成后提供现场师资培训；
4. 企业技术团队为高校提供技术及活动支持，包括但不限于教材编写、项目案例及课件研发、项目合作开发、产学研合作等；
5. 为优秀毕业生的就业推荐工作，吸收优秀毕业生入职相关企业；
6. 带动院校参与北京博创智联科技承办的博创杯大赛，并提供技术支持。

三、项目实施

1. 申请人提交申请后，博创智联会根据对申请学校的实际情况等进行评估，派人员到申请单位进行现场勘查，商讨基地建设方案，并和相关老师协商后确定基本合作方案。
2. 项目立项后，博创智联根据项目类型、合作形式、项目计划等进行评估，并确认最终项目合作计划，签订合作协议。

四、项目考核

1、博创智联会定期与申报团队进行详细的项目沟通，根据项目执行的计划、周期、考核结点进行考核，并根据项目进展情况进行合作计划实施。

2、博创智联将与项目主负责人所在学校签署项目立项协议书。所立项项目建设执行周期最长两年，时间从教育部网站公示时间起，所有工作需在协议时间内完成。项目负责人提交结题报告后，企业将组织相关专家对项目进行评审验收。  
3、如果因项目申请方的自身原因没能按项目任务书的计划、要求、时间节点完成项目，博创将停止项目相关合作支持，本协议自动终止。

北京博创智联科技有限公司 \*\*\*大学

（公章） （高校校章/合同章）

年 月 日