**中国高校产学研创新基金**

**申 请 书**

**课题类型：北创助教项目(三期)**

**课题名称：**

**负 责 人：**

**学校名称：**

**所在院系：**

**填报日期：**

**教育部高等学校科学研究发展中心**

**2022年1月制**

**一、课题基本信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课题信息** | 申请课题名称 |  |
| 申请指南编号 |  |
| 课题执行时间 | 年 月 日 至 年 月 日 |
| 课题申请经费 |  万元 |
| **课题负责人信息** | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生日期 |  | 最终学位 |  |
| 技术职称 |  | 行政职务 |  |
| 专业名称 |  | 移动电话 |  |
| 电子信箱 |  |
| 通信地址 |  |
| **学校信息** | 学校名称 |  |
| 学校类型 | * 普通本科院校
 |
| □ 高等职业院校 |
| **申请课题简介（不超过500字）：** |

**二、课题组负责人和主要参加人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生年月** | **技术职称** | **工作单位** | **在本课题中承担的工作** | **签 字** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |

**三、课题研究的目的和意义**

说明对本课题的理解、对课题所涉及技术相关现状的了解；本课题研究理论根据和意义。

**四、课题研究内容和工作方案**

说明本课题的具体研究思路和方法；采取的措施、技术路线、进度计划。

**五、基础条件和优势**

说明课题组在课题相关技术方向所取得的研究成果、教学成果或者获奖情况；以及开展课题研究所具备的技术、人才、机制、设施设备等优势条件。

**六、预期成果和提交方式**

说明本课题预期可获得的成果、研究成果的应用场景；拟达到的技术指标、提交成果方式、创新点、关键点等。

**七、课题经费使用计划**

详细说明本课题经费的使用计划。

**八、课题资助的软硬件平台备选择**

（可多选；如有特殊需求，可附页文字说明）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **技术平台编号** | **技术平台名称** | **选择** |
| A01 | AI视觉SDK平台 | 🞎 |
| A02 | 智慧城市实训案例集 | 🞎 |
| A03 | 数字空间平台建设 | 🞎 |
| A04 | 在线教育云平台 | 🞎 |
| A05 | 智能人机交互技术在教育教学上的应用 | 🞎 |
| A06 | AI慕课技术在教育教学上的应用 | 🞎 |
| A07 | 科研数据处理平台 | 🞎 |
| A08 | 科研应用部署平台 | 🞎 |
| B01 | 企业综合能力评价研究与应用 | 🞎 |
| B02 | 企业财务预警分析研究与应用 | 🞎 |
| B03 | 企业人才评价与员工离职预警研究与应用 | 🞎 |
| B04 | 财税资源库 | 🞎 |
| B05 | 智慧税务产教服务 | 🞎 |
| B06 | 金税三期税收风险管理系统省局研究平台 | 🞎 |
| B07 | 智慧财务教学版软件 | 🞎 |
| B08 | 业财融合实践教学应用与研究 | 🞎 |
| B09 | 财务机器人实践教学应用与研究 | 🞎 |
| C01 | 信息化科研支撑服务包 | 🞎 |
| C02 | 数据统计分析软件系统 | 🞎 |
| C03 | 资源分类整理系统 | 🞎 |
| D01 | 智慧建造云服务平台 | 🞎 |
| E01 | 全物理体系量子计算学习机 | 🞎 |
| E02 | 溯知科研平台 | 🞎 |
| F01 | 数字艺术教学实践平台 | 🞎 |
| F02 | 实践教学成果展示平台 | 🞎 |
| G01 | 工业机器人基础认知实训套件及零部件拆装模块化实训系统 | 🞎 |
| G02 | 工业机器人典型工作站单元 | 🞎 |
| G03 | 数字孪生教学及智能制造开发平台系统 | 🞎 |
| G04 | 远程教学录播、直播平台系统以及智能制造核心单元教学资源包 | 🞎 |
| H01 | 新能源汽车故障检测与诊断软件 | 🞎 |
| H02 | 新能源汽车教学软件；智能网联汽车技术教学软件；教学资源包 | 🞎 |
| I01 | 医学科研公共服务平台支持 | 🞎 |
| I02 | 校院产研合作平台 | 🞎 |
| J01 | 无人机操控教学软件；无人机操控技术综合实训课程资源包 | 🞎 |
| J02 | Easy云课堂：在线教学管理平台 | 🞎 |
| K01 | 靶场中心系统 | 🞎 |
| K02 | 攻防演练核心系统 | 🞎 |
| L01 | 云校工坊实训生态系统研究与应用 | 🞎 |
| L02 | 职证融通数字化教育研究与应用 | 🞎 |

（注：上述软硬件设备的详细内容参见《申请指南说明》。该软硬件设备用于支持本研究课题，可根据课题需求选择。平台选择不能折换现金。不要选择与本研究课题方向不相关的设备及资料。）九**、课题负责人承诺书**

|  |
| --- |
| 本人承诺课题申请书填写的所有信息真实准确，没有知识产权争议。如获准立项，我遵守有关课题管理规定，按照申请书填报的研究内容和时间如期完成研究任务，自觉接受课题检查与监督管理。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。 课题负责人（签字）：年 月 日 |

**十、申请单位推荐意见**

|  |
| --- |
| （请所属单位检查课题申请书的内容是否属实，并填写推荐意见）校长(签章): 学校公章：   年 月 日 |