附件2

项 目 编 号

全国高等职业院校技术应用服务联盟/长三角高职院校应用技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份

有限公司专项基金项目

**申 请 书**

项目名称：

项目负责人：

所在单位：

申请日期：

全国高等职业院校技术应用服务联盟

长三角高职院校应用技术协同创新联盟

二〇二〇年制一、项目基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究课题 | 项目名称 |  |
| 项目类别 | □教学资源类 □软件开发类 □硬件开发类 |
| 成果形式 | □教学资源包 □软件 □实物 □标准  |
| 研究时限（个月） | 个月 | 申请总额（万元） |  万元 |
| 申请单位 | 加入联盟情况 | □已加入全国高等职业院校技术应用服务联盟 |
| □已加入长三角高职院校应用技术协同创新联盟 |
| □未加入联盟 |
| 申请人 | 负 责 人 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  | 专业技术职务 |  |
| 研究专长 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 项目组成员 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 职称/职务 | 研究专长 | 承担任务 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

二、项目研发预期目标、主要研发内容和关键技术（可加页）

|  |
| --- |
| 1.项目研发预期目标2.主要研发内容3.关键技术 |

**三、**项目研究方案、技术方法及可行性分析（可加页）

|  |
| --- |
| 1.项目研究方案2.技术方法3.可行性分析 |

四、研究进度安排及预期成果（可加页）

|  |
| --- |
|  |

五、研究基础及工作条件（可加页）

|  |
| --- |
| 与本项目有关的已有工作积累和已取得的主要成果，已具备的工作条件  |

六、经费预算

|  |  |
| --- | --- |
| 经费预算 | 金额（元） |
| 1.设备费 |  |
| 2.测试化验加工费 |  |
| 3.会议/差旅/国际合作交流费 |  |
| 4.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 5.材料费 |  |
| 6.劳务费 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合 计 |  |

七、申请者承诺

|  |
| --- |
| 我保证上述填报内容的真实性。如果获得资助，我与本项目组成员将严格遵守全国高等职业院校技术应用服务联盟/长三角高职院校应用技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份有限公司专项基金的有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料。 负责人签名：  年 月 日  |

八、所在单位意见

|  |
| --- |
|   单位负责人签名（单位公章）：  年 月 日  |

九、联盟意见

|  |
| --- |
|   全国高等职业院校技术应用服务联盟长三角高职院校应用技术协同创新联盟  年 月 日  |