**教育部科技发展中心产学研合作创新基金**

**-“青苔数智融合”协同创新项目课题申报书**

**项目名称：**

**负 责 人：**

**学校名称：**

**所在院系：**

**申报类型：企业课题□ 自主课题□**

**填报日期：**

**教育部科技发展中心**

**2019年5月制**

**一、课题基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题信息** | 申报课题名称 |  | | | | | |
| 申报课题方向 |  | | | | | |
| 课题方向编号 |  | | | | | |
| **申请人信息** | 姓 名 |  | | | 性 别 |  | |
| 出生日期 |  | | | 技术职称 |  | |
| 行政职务 |  | | | 手 机 号 |  | |
| 电子信箱 |  | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | |
| 学术兼职 |  | | | | | |
| **所在学校信息** | 学校名称 |  | | | | | |
| 主管部门 |  | | | | | |
| 学校类型 | * 普通本科 （是否应用技术型： 是 □ 否 □ ） | | | | | |
| □ 高职类 | | | | | |
| **申请课题简介（不超过500字）：** | | | | | | | |
| **大数据和人工智能重点领域**1 | 行业应用重点领域 | | 行业资源 | 重点服务对象 | | | 地方政府支持 |
|  | |  |  | | |  |

指院校在某领域所拥有的优势，包括该行业的数据资源、研究资源，以及是否有地方政府的支持

**二、项目组负责人及主要参加人员基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **身份证号码** | | **学位** | **技术职称** | **项目分工** | | | | **签 字** |
| 1 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| 2 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| 3 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| 4 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| 5 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| 6 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| 7 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| 8 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| 9 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| 10 |  |  |  | |  |  |  | | | |  |
| **总人数** | | **高级职称** | | **中级职称** | | **初级职称** | | **研究生** | **本科生** | **高职生** | |
|  | |  | |  | |  | |  |  |  | |

**三、科研课题申请方案**

|  |
| --- |
| **3.1 企业课题（自主课题不填写）**  ⑴ 研究的目的、意义和成果的预计去向（包括本课题所要解决的科学问题、理论上的科学价值或预见在应用中对经济建设的影响等）；  ⑵ 研究课题所涉及的科学领域，国内外达到的水平，存在的主要问题；本课题的学术思想、理论根据、主攻关键及独到之处；  ⑶ 研究内容、工作方案（包括采取的措施、技术路线、进度安排、拟达到的技术指标、提交成果方式等）。 |
|  |
| **3.2自主课题（企业课题不填写）**  ⑴ 研究的目的、意义和成果的预计去向（包括本课题所要解决的科学问题、理论上的科学价值或预见在应用中对经济建设的影响等）；  ⑵ 研究课题所涉及的科学领域，国内外达到的水平，存在的主要问题；本课题的学术思想、理论根据、主攻关键及独到之处；  ⑶ 研究内容、工作方案（包括采取的措施、技术路线、进度安排、拟达到的技术指标、提交成果方式等）。 |
|
|  |
| **3.3为了进行本课题的研究，课题组已具备的工作基础和支撑条件。**  ⑴详细说明团队在项目研究方向中已有的研究成果；  ⑵现有的课题研究支撑条件、课题研究场地与环境；  ⑶请说明校方原有大数据和人工智能软硬件系统及配套设施。 |
|  |
| **3.4课题经费使用计划、科研条件投建计划**  详细说明项目资助经费的使用计划、进一步提升系统平台规模的计划、在大数据和人工智能相关领域的科研条件投建计划。 |
|  |
| **3.5大数据和人工智能相关人才队伍建设**  ⑴ 请说明校方在大数据和人工智能相关人才队伍的培养计划，包括学科建设、师资队伍、教学环境等方面的建设规划；  ⑵ 简要阐述人才培养中对企业资源的需求等。 |
|  |

**四、保障措施**

|  |
| --- |
| 请说明校方为保证科研课题正常执行所提供的鼓励政策和措施，以及配套科研经费的保障。 |
|  |

**五、项目负责人承诺书**

|  |
| --- |
| 本人承诺申报书填写的各项内容属实，没有知识产权争议。如获准立项，我遵守有关管理规定，按照申报书填报的研究内容和时间如期完成研究任务，自觉接受检查与监督管理。资助项目获得的知识产权由资助方和项目承担单位共同所有。  项目负责人（签字）：  年 月 日 |

**六、申报单位推荐意见**

|  |
| --- |
| （请填写学校对本课题的推荐意见。申报书内容是否属实；学校是否能够保证为该项目的研究提供条件与时间；是否同意对项目负责人在研究周期内完成预期工作提供信誉保证。）  校长(签章): 学校公章：    年 月 日 |