**重庆市教委科学技术研究项目**

**申 报 书**

项 目 名 称：

项 目 类 别： □重点 □重大 □青年

研 究 类 型： □基础/应用基础研究 □应用技术研究 □管理及模式创新研究

起 止 年 限：

项目负责人： （签章）

联 系 电 话：

所 在 单 位： （公章）

**重庆市教育委员会制**

**2019年5月**

填 报 说 明

1.申报书为重庆市教委科学技术研究项目的主要文件，一经批复，即作为立项依据。各项内容须认真填写，表内栏目不能空缺，无此项内容时填“**/**”或“0”。封面上的各项信息须与项目基本信息一致。

2.填写申报书前，请认真查阅《重庆市教育委员会科学技术研究计划项目管理办法》。申报书各项内容应实事求是，表达要明确、严谨。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩写词，须注明全称。

3.研究单位和协作单位请填写全称。

4.项目组成员应填写实际研究人员。

5.申报书（含附件）用A4纸双面打印，纸质封面装订。附件材料主要包括:项目负责人的代表性论文（3篇以内），须提供论文刊物封面、目录、论文首页的复印件；专利情况，须提供专利证书复印件；承担省部级以上科研项目情况，须提供项目批文复印件；其他代表项目负责人科研水平的证明材料。

一、项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目概况** | 重大项目 | 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 申报领域 | | □大数据 □人工智能 □智能硬件 □工业互联网 □区块链  □新能源和智联网汽车 □高端装备 □智能制造 □5G通信  □新材料 □生物医药（大健康）□节能环保 □新型城镇化 □现代农业 | | | | | | | | |
| 重点/青年项目 | 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 申报类别 | | □重点项目 □青年项目 | | | | | | | | |
| 申报领域 | | □数理科学 □化学与化工科学技术 □生命科学与医学 [□农业](http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/18/04.html)科学技术 □信息科学技术 □材料科学技术 □资源环境科学技术 □先进制造科学技术 □土木科学技术（含交通、水利）□管理科学技术 □其它 | | | | | | | | |
| **项目负责人** | 姓名 | | |  | | | 性别 |  | | 出生年月 | |  |
| 职称 | | |  | | | | 专业 |  | | | |
| 学位 | | |  | | | | 学历 |  | | | |
| 所在单位及部门 | | |  | | | | | | 电话 |  | |
| 依托研发基地\重点学科 | | | |  | | | | | | | |
| **其他项目组成员** | 姓名 | | 职称 | | 性别 | 工作单位 | | | | 项目分工 | | 签名 |
|  | |  | |  |  | | | |  | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  | |  |
| **协作**  **单位** |  | | | | | | | | | | | |
| **主要研究内容及技术指标** | （限400字） | | | | | | | | | | | |
| **项目创新点概述** | （限400字） | | | | | | | | | | | |

二、立项依据

（包括项目研究意义，国内外研究现状及发展趋势；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献）

三、研究内容、研究目标，以及拟解决的关键问题

四、项目的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析

五、项目特色与创新点

六、项目进度安排

七、预期成果及考核指标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预期成果：** | | | | | | | | | | | | |
| 论文、著作  （篇/部） | SCI/EI | | 核心期刊 | | | 其他论文 | | | | 著作 | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | |
| 发明专利（项） | 申请 | |  | | | 授权 | | | |  | | |
| 实用新型（项） | 申请 | |  | | | 授权 | | | |  | | |
| 标准规范（项） | 国家 | | 行业 | | | 地方 | | | | 企业 | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | |
| 新成果 | 新产品 | 新工艺 | | | 新装置 | | | 新材料 | | | 计算机软件 | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | |
| 获奖（项） | 国家级 |  | | 省部级 | | |  | | 其他 | | |  |
| 人才培养（人） | 博士后 |  | | 博士 | | |  | | 硕士 | | |  |
| 经济效益（万元） |  | | | | | | | | | | | |
| 社会效益 |  | | | | | | | | | | | |

八、项目已具备的研究基础、工作条件以及项目负责人简历

（研究基础包括和本项目相关的工作积累及已经取得的科研成果；工作条件包括已具备的实验条件、尚缺少的实验条件及拟解决的途径；项目负责人简历包括申请人和项目组主要参与者的学历及工作经历，主持或参与科研项目情况及主要学术成绩，近期已发表与本项目有关的论著、申请的专利、制定的标准等）

九、项目经费来源及支出预算(单位：万元)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 收  入  预  算 | 科　目 | 预算数 |
| 1.所在单位投入经费 |  |
| 2其他经费 |  |
| 合 计 |  |
| 支  出  预  算 | 科　目 | 预算数 |
| 一、直接费用 |  |
| 1.设备费 |  |
| 2.材料费 |  |
| 3.测试化验加工费 |  |
| 4.燃料动力费 |  |
| 5.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 6.差旅、会议、国际合作与交流费 |  |
| 7.劳务费 |  |
| 8.专家咨询费 |  |
| 9.其他支出 |  |
| 二、间接费用 |  |
| 1.管理费 |  |
| 2.绩效支出 |  |
| 合 计 |  |

注：财政经费支出概算科目请参照《关于进一步完善我市财政科研项目资金管理等政策的实施意见》（渝委办发〔2017〕31号）相关规定进行编制。十、项目负责人承诺

|  |
| --- |
| 已按照市教委《重庆市高等学校学风建设实施意见》要求，确认本申报书及附件内容真实、准确。项目如获资助，本人将严格按照《重庆市教育委员会科学技术研究计划项目管理办法》与本申报书的规定，认真履行项目负责人职责，积极组织开展研究工作，合理安排研究经费，按时报送有关材料并接受检查。若申报书及附件内容失实或在项目执行过程中违反上述规定，本人将承担全部责任。      负责人签字：  年 月 日 |

十一、项目承担单位承诺

|  |
| --- |
| 已经按照市教委《重庆市高等学校学风建设实施意见》《重庆市教育委员会科学技术研究计划项目管理办法》与项目申报要求对项目负责人的资格及项目申报书内容进行了审核。项目如获资助，本单位将根据项目申报书内容，落实项目研究所需配套经费及其他条件；按照《重庆市教育委员会科学技术研究计划项目管理办法》有关规定，认真履行项目承担单位的管理职责。  单位公章 协作单位公章  负责人签章 负责人签章  年 月 日 年 月 日 |

十二、市教委审核意见

|  |
| --- |
| 公章    年 月 日 |