**重庆市教委科学技术研究项目**

**申 报 书**

项 目 名 称：

项 目 类 别：

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**

**2016年2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.项目研究类别分为三类：Ａ类 应用技术研究；Ｂ类 基础/应用基础研究；C类软科学研究。

4.封面上依托研发基地/重点学科是指项目负责人所在的省部级以上研发基地（市级2011协同创新中心、重点实验室、工程研究中心、应用技术推广中心等）或重点学科名称，如项目负责人为非省部级以上研发基地/重点学科学术骨干，此栏可不填报。

5.研究单位和协作单位请填写全称。

6.项目组成员应填写实际研究人员。

7.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** | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 研究类别 | |  | | | | | 申请经费（万元） | | | |  | |
| 申报领域 | | [A.数理](http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/18/01.html)科学 [B.化学](http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/18/02.html)与化工科学技术 [C.生命科学](http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/18/03.html)与医学 [D.农业](http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/18/04.html)科学技术 [E.信息科学技术 F.材料](http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/18/05.html)科学技术 [F.资源环境科学](http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/18/06.html)技术 [G.先进制造科学技术 H.土木科学技术（含交通、水利）I.管理科学](http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/18/07.html)技术 J.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/ISTP | | 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，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.申请市教委经费 |  | | |
| 2.所在单位配套经费 |  | | |
| 3.其他经费 |  | | |
| 合 计 |  | | |
| 支  出  预  算 | 科　目 | 预算数 | 其中：申请  市教委经费 | 计算依据 |
| 1、科研业务费 |  |  |  |
| 2、实验材料费 |  |  |  |
| 3、仪器设备和图书资料费 |  |  |  |
| 4、试验外协费 |  |  |  |
| 5、其它费用 |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

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。  学校公章 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 |