项目立项编号：

# **油气消防四川省重点实验室**

开放基金项目结题报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课题名称 | ： |  |
| 起止日期 | ： |  |
| 申请者 | ： |  |
| 所在单位 | ： |  |
| 通讯地址 | ： |  |
| 邮政编码 | ： |  |
| 联系电话 | ： |  |
| 电子邮件 | ： |  |
| 申请日期 | ： |  |

油气消防四川省重点实验室

2018年10月制

项目研究工作概述

|  |
| --- |
| 请按照下列提纲编写，要求简明扼要，实事求是，以学术总结为主，不超过2000字。   1. 主要研究内容及研究方法。 2. 主要研究成果。特别要说明主要的科学发现和创新之外，并有具体的内容和必要的数据。 3. 此项研究的科学意义和应用前景；学术界的反映和引用。 4. 与预期计划和目标比较，说明完成情况及存在问题。 |

|  |
| --- |
| 项目负责人（签字）：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 年　 月　 日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、油气消防四川省重点实验室开放基金项目结题简表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 批准号 | | |  | | | | | 项目名称 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | |  | | | | | 专业技术职务 | | | | | |  | | | | 参加月数 | | | | |  | | | |
| 所在单位 | | |  | | | | | 代 码 | | | | | |  | | | | 单位性质 | | | | | A高等院校  B企业  C其他 | | | |
| 实际参加人数 | | | 高级 | | | | 中级 | | | | | 初级 | | | | 博士后 | | | | | 博士生 | | | 硕士生 | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| 研究经费 | | | 资助金额 | | | | |  | | | | | 研究  期限 | | | | 计划完成年月 | | | | |  | | | | |
| 实际支出金额 | | | | |  | | | | | 实际完成年月 | | | | |  | | | | |
| 完成论著（篇）、册）  篇册 | 学术会议交流 | | | | | | | | | | 期刊发表 | | | | | | | | | | | 专著出版 | | | | |
|  | 大会特邀  报告 | | | 分组报告  展示 | | | | | | 全国性科技  期刊 | | | | | | 国外学术  刊物 | | | | | 已出版 | | | 拟出版 | |
| 国际 |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| 国内 |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| 研究成果（项） | 评议、鉴定 | | | | | | | | 发明专利 | | | | | | | | | | 已推广 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 学术奖励（项） | 国家级 | | | | | | | | | 省部级 | | | | | | | | | | 国际（学术）奖 | | | | | | 其他 |
| 自然科学奖 | | | 科技进步奖 | | 发明奖 | | | | 自然科学奖 | | | | | 科技进步奖 | | | | |  | | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 研究工作总结摘要 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 关键词 | 1. 关键词数量不多于三个；2. 关键词之间空一格。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

结题简表填写说明

1. 简表内容必须认真填写，采用国家公布的标准化汉字。
2. 填入表中的各项内容或数据，必须是**油气消防四川省重点实验室**开放基金资助期间所取得的成果。
3. 研究工作总结摘要应可供发表使用，填写时应全面反映研究工作总结的内容，文字表述要易被读者理解。

|  |
| --- |
| **二、项目计划任务书考核指标（技术、经济、社会效益等）完成情况（对照项目计划任务书的每项指标逐一叙述）。** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、经费决算表** (单位：万元) | | | | | |
| **收   入** | | | **支   出** | | |
| 科 目 | 预算数 (万元) | 实际数 (万元) | 科 目 | 金额 | 其中省拨资金 |
| 1、油气消防四川省重点实验室拨款 |  |  | （一）直接费用 |  |  |
| 2、自 筹 |  |  | 1、设备费 |  |  |
| （1）国家部委拨款 |  |  | （1）购置设备费 |  |  |
| （2）国家其他拨款 |  |  | （2）试制设备费 |  |  |
| （3）行业主管部门拨款 |  |  | （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| （4）市州县财政拨款 |  |  | 2、材料费 |  |  |
| （5）银行贷款 |  |  | 3、测试化验加工费 |  |  |
| （6）单位自有资金 |  |  | 4、燃料动力费 |  |  |
| （7）其他来源 |  |  | 5、差旅费 |  |  |
|  |  |  | 6、会议费 |  |  |
|  |  |  | 7、国际合作与交流费 |  |  |
|  |  |  | 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
|  |  |  | 9、劳务费 |  |  |
|  |  |  | 10、专家咨询费 |  |  |
|  |  |  | 11、其他费用 |  |  |
|  |  |  | （二）间接费用 |  |  |
|  |  |  | 其中：绩效支出 |  |  |
| 经费来源合计 |  |  | 经费实际支出合计 |  |  |
| 项目负责人（签字）：  年    月    日  （单位公章） | | | | | |

|  |
| --- |
| **四、通过本项目资助获得的研究成果情况（包括专利、论文、期刊等）** |
|  |
| **五、附件目录（主要技术文件、报告、证明材料及其它需要提交的文档）** |
|  |

|  |
| --- |
| 所在单位审核意见：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 （单位公章）  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 年　　月　　日 |
| 学术委员会对项目完成质量、学术水平的评价：  学术委员会主任（签字）：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　年　　月　　日 |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 完成质量评价（打√） | 优 | 良 | 中 | 差 | |  |  |  |  |   重点实验室审核意见：  实验室主任（签字）：  　年　　月　　日 |