附件3

中国地质调查局

非常规油气地质重点实验室开放基金项目

**申 请 书**

名 称：

申 请 者：

工作单位：

通讯地址：

邮政编码：

电 话： （O） （H）

E-Mail ：

传 真：

申请日期：

**2017年制表**

1. **简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 名称 |  |
| 申请金额 |  | 万元 | 起止年月 | 年 月至 年 月 |
| 是否愿意获得联合资助 |  |
| 申请者 | 姓名 | 中文 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 拼音 |  | 身份证号 |  |
| 职称 |  | 学位 | A.博士B.硕士C.学士

|  |
| --- |
|  |

 AA | A. 院士B. 博士生导师C. 博士后 |  |
|  |
|  | 所在单位 |  | 系（所） |  |
| 研究内容和意义 | 摘要 | 　　 |
| 主题词 | 1. 主题词数量不多于三个；2. 主题词之间空一格（英文用/分隔）。 |
| 中文 |  |
| 英文 |  |

－1－

**二、立项依据**

（包括课题的研究意义、国内外研究现状分析，并附主要参考文献及出处：简明扼要）

|  |
| --- |
| 对基础研究，着重结合国际科学发展趋势，论述课题的科学意义；对应用基础研究，着重结合学科前沿、围绕国民经济和社会发展中的重要科技问题，论述其应用情景。 |

－2－

**三、研究方案**

|  |
| --- |
| 1. 研究目标、研究内容和拟解决的关键问题 |

－3－

|  |
| --- |
| 2. 拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析 |
| 1. 本课题的创新之处
 |

－4－

|  |
| --- |
| 4. 年度研究计划及预测进展 |
| 5. 预期研究成果 |

－5－

**四、研究基础**

|  |
| --- |
| 1. 与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩 |
| 2. 申请者和项目组主要成员简历（含近期已发表与本课题有关的主要论著目录） |

－6－

3. 项目组主要成员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目组 | 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 博士后 | 博士生 | 硕士生 | 参加单位数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 姓名 | 专 业 | 专业技术职称 | 所在单位名称 | 工作时间（月）的分工 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |
| 主要成员(不含申请者) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |

**五、经费预算**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支 出 科 目 | 金 额（万元） | 计 算 根 据 及 理 由 |
| 1 | 一 、直接费用 |  |  |
| 2 | 1、 设备费  |  |  |
| 3 | (1)设备购置费 |  |  |
| 4 | (2)设备试制费 |  |  |
| 5 | (3)设备改造与租赁 |  |  |
| 6 | 2、 材料费 |  |  |
| 7 | 3、 测试化验加工费 |  |  |
| 8 | 4、 燃料动力费 |  |  |
| 9 | 5、 差旅/会议/国际合作与交流费 |  |  |
| 10 | 6、 出版/文献/信息传播/知识产权事务 |  |  |
| 11 | 7、 劳务费 |  |  |
| 12 | 8、 专家咨询费 |  |  |
| 13 | 9、 其他支出 |  |  |
| 14 | 二、 自筹资金来源 |  |  |

－7－