**地球系统数值模拟教育部重点实验室开放基金**

**课题申请书（初稿）**

专项名称：

课题名称：

课题申请人：

课题依托单位：

起止年限：2017年6月 至 2017年12月

清华大学科研院

二〇一七年四月

一、基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题名称** | |  | | | **参加单位数** |  |
| **课题起始时间** | | 2017年6月1日 | | **课题结束时间** | 2017年12月31日 | |
| **申请人** | 姓 名 |  | | 性别 |  | |
| 出生日期 | 年 月 日 | | 职称 |  | |
| 最高学位 |  | | 所在单位 |  | |
| **申请经费情况** | | 课题总经费： 万元 | | | | |
| **预期成果** | |  | | | | |
| **课题摘要**（包括标点符号不超过400字） | | | | | | |
| **关键词（用分号隔开，最多5个）** | | |  | | | |

二、报告正文

（一）立项依据与研究内容（不超过3000字）：

1．课题的立项依据（分析国内外研究现状及发展动态，结合科学发展趋势论述科学意义。附主要参考文献目录）

2．课题的研究内容及拟解决的关键科学问题（此部分为重点阐述内容）

3．课题的特色与创新之处

4．年度研究计划及预期研究结果

（二）研究基础与工作条件

1．工作基础（与本课题相关的研究工作积累、已取得的研究工作成绩及支撑条件）

2．申请人简介（包括组长、副组长和主要骨干的学历和研究工作简历，近期已发表与本课题有关的主要论著目录和获得学术奖励情况及在本课题中承担的任务）

三、课题经费预算表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | **经费（万元）** | **概要说明** |
|  | **（1）** | **（2）** | **（3）** |
| 1 | 设备费 |  |  |
| 2 | 材料费 |  |  |
| 3 | 测试化验加工费 |  |  |
| 4 | 燃料动力费 |  |  |
| 5 | 差旅费 |  |  |
| 6 | 国内会议费 |  |  |
| 7 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 8 | 专家咨询费 |  |  |
| 共计 | |  | / |