一、科研项目情况简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究项目 | 名 称 | |  | | | | | | | | | | |
| 所属学科 | |  | | | | 项目类型 | | A. 基础研究 B.应用研究 | | | | |
| 项目来源 | | A.国家级项目 B.部、省级项目 C.市、厅级项目 D.个人自选项目 | | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | | 年 月 至 年 月 | | | | | | | | | |
| 项目组 | 总 人 数 | | | | 高级职称 | 中级职称 | | 初级职称 | | 博士生 | 硕士生 | 本科生 | 参加单位数 |
|  | | | |  |  | |  | |  |  |  |  |
| 研  究  内  容  和  意  义 | 摘  要 |  | | | | | | | | | | | |

二、立项依据

（包括项目的研究意义、国内外研究现状分析，并附主要参考文献及出处）

|  |
| --- |
| 对基础研究，着重结合国际科学发展趋势，论述项目的科学意义。  对应用研究，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。 |

三、研究方案

|  |
| --- |
| 1. 研究目标、研究内容和拟解决的关键问题 |
| 2.拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析 | |
| 3.本项目的创新之处 | |
| 4.年度研究计划、预期研究成果 | |

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.已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径（包括利用国家重点实验室和部门开放实验室的计划与落实情况） | |
| 3.申请者和项目组主要成员的学历和研究工作简历，近期已发表与本项目有关的主要论著目录和获得学术奖励情况及在本项目中承担的任务。 |

\* 论文：作者·题目·刊名·年份·卷（期）·页码；专著：作者·书名·出版者·年份

五、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支 出 科 目 | 金 额  （万元） | 计 算 根 据 及 理 由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合 计 |  |  |

注: 预算支出科目按下列顺序填写: 1. 设备费、2. 材料费、3. 测验化验加工费、4. 燃料动力费、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。