|  |
| --- |
| 编号（由委托方填写） |
|  |

2021年度天马望远镜重大成果培育项目

任务书

项目名称：

项目类别：

项目负责人（签字）：

依托单位：

项目起止日期： 2021年10月-2022年10月

 2021年10月 填

一、基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目负责人信息** | 姓 名 |  | 专 业 |  |
| 职 称 |  | 学 位 |  |
| 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| **项目基本****信息** | 项目名称 |  |
| 项目总经费 |  万元 | 周 期 | 12个月 |
| **项****目****简****介** | （限400字） |

二、主要成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **职称** | **工作量（人月）** | **项目分工** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

任务书正文

一、研究意义（800字内）

二、研究内容（2000字内）

阐述项目研究内容，凝练拟解决的科学问题以及关键技术；阐述研究方案和技术途径。

三、研究目标（600字内）

围绕项目研究内容，提出研究目标，包括主要考核指标、成果形式。预期成果包括论文、专著、专利、软件著作权、硬件、样机等。

四、经费预算

项目经费全部为直接经费，支持范围为除通用办公设备、人员费外的基本业务开支，设备费比例不超过总经费20%，劳务费比例不超过10%。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科目名称** | **经费（万元）** | **用途说明** |
| 1 | 设备费 |  |  |
| 1.1 | （1）购置设备费 |  |  |
| 1.2 | （2）研制设备费 |  |  |
| 1.3 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 2 | 材料费 |  |  |
| 3 | 测试化验加工及计算分析费 |  |  |
| 4 | 燃料动力费 |  |  |
| 5 | 差旅/会议/国际合作与交流费 |  |  |
| 6 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 7 | 劳务费 |  |  |
| 8 | 专家咨询费 |  |  |
| 9 | 其他支出 |  |  |
| 10 | 合计 |  |  |

五、有关单位签章

|  |  |
| --- | --- |
| 项目负责人承诺 | （承诺将按项目任务书执行，实现研究目标） 负责人：（签章） 日期： 年 月 日 |
| 依托单位意见 |  依托单位：（公章） 负责人：（签章） 日期： 年 月 日 |
| 审批意见 |  主管领导：（签章） 委托方：（公章）中国科学院上海天文台 日期： 年 月 日 |