附件

嫦娥七号科普试验载荷创意方案

建 议 书

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

目 录

1.创意概述（不超过200字）

2.目的与意义（不超过400字）

3.方案设计（不超过3000字）

4.项目创新性（不超过500字）

5.项目可实现性（不超过800字）

6.作者及单位简介（不超过600字）

嫦娥七号科普试验载荷创意方案报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **方案名称★** |  |
| **作者★** |
| **姓名** | **性别** | **民族** | **出生日期** | **学校名称** | **年级** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **指导教师** |
| **姓名** |  | **年龄** |  | **联系方式** |  |
| **学校名称** |  | **通信地址** |  |
| **需要说明的事项** |
| **个人或****团队简介★****（100字左右）** |  |
| **创意方案****简要介绍★****（200字左右）** |  |
| **承诺★** | 我们郑重承诺所提交的载荷创意方案属于原创，严格遵守组委会的有关规则，无知识产权争议。签字：年月日 |

(注：**★**标记项为必填项)

小行星探测科普试验载荷创意方案

建 议 书

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

目 录

1. 创意概述（不超过200字）
2. 目的与意义（不超过400字）
3. 方案设计（不超过3000字）
4. 项目创新性（不超过500字）
5. 项目可实现性（不超过800字）
6. 作者及单位简介（不超过600字）

小行星探测科普试验载荷创意方案报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **方案名称★** |  |
| **作者★** |
| **姓名** | **性别** | **民族** | **出生日期** | **学校名称** | **年级** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **指导教师** |
| **姓名** |  | **年龄** |  | **联系方式** |  |
| **学校名称** |  | **通信地址** |  |
| **需要说明的事项** |
| **个人或****团队简介★****（100字左右）** |  |
| **创意方案****简要介绍★****（200字左右）** |  |
| **承诺★** | 我们郑重承诺所提交的载荷创意方案属于原创，严格遵守组委会的有关规则，无知识产权争议。签字：年月日 |

(注：**★**标记项为必填项)