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）