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：

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 |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 指导冃 | | | | | 度师 | | |
| 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）