国际空间科学与载荷大赛预选赛作品提交表

|  |  |
| --- | --- |
| 表1：空间科学实验创意设计 | |
| 题目 |  |
| 所属类别  （二选一） | 生物医学与交叉科学类□  理学材料与其他类□ |
| 1. 需求分析与研究目标【对空间资源有独特性的理解，提出科学问题，明确研究目标，500字以内】： | |
| 1. 研究内容与创意【阐述研究内容，实验设计新颖并分析、自证该实验创意的创新点，1000字以内】 | |
| 1. 研究方案与技术途径【阐述研究方案与技术途径，1000字以内】 | |
| 1. 团队合作【描述作品结构，介绍团队成员分工（为保障匿名性原则，小组成员名称用序号1、2、3代替，不可体现真实姓名），500字以内】： | |
| 1. 研究进度及预期成果【阐述研究进度策划、预期成果形式等，500字以内】： | |
| 1. 社会价值与意义： | |
| 支撑材料【以附件形式】： | |

备注：1.不可体现学校、指导教师、团队成员等信息；  
2.提交中英文两版且为PDF格式。

**国际空间科学与载荷大赛预选赛作品提交表**

|  |  |
| --- | --- |
| 表2：空间科学载荷创新设计 | |
| 题目 |  |
| 所属类别 | 工程技术类 |
| 1. 需求分析【阐述研究背景，500字以内】： | |
| 1. 载荷设计方案【开展实验需求和空间载荷设计约束分析，进行空间载荷工程设计，介绍方案要素、设计原理、技术难点等，必要时阐述相关仿真、计算及模拟试验等内容，2000字以内】： | |
| 1. 实现可行性【阐述载荷设计指标，开展计算/仿真验证，1000字以内】： | |
| 1. 团队合作【描述作品结构，介绍团队成员分工（为保障匿名性原则，小组成员名称用序号1、2、3代替，不可体现真实姓名），500字以内】： | |
| 1. 研究进度及预期成果【阐述研究进度策划、预期成果形式等，500字以内】： | |
| 1. 社会价值与意义： | |
| 支撑材料【以附件形式】： | |

备注：1.不可体现学校、指导教师、团队成员等信息；  
2.提交中英文两版且为PDF格式。

**中文文字排版要求：**

* 标题为三号宋体加粗，居中；
* 一级标题为三号仿宋加粗；一级标题序号如：一、二、三，句末不加标点符号，顶格；
* 二级标题为四号仿宋加粗；二级标题序号如：（一）、（二）、（三），句末不加标点符号，顶格；
* 三级标题小四仿宋加粗；三级标题序号如：1.2.3，句末不加标点符号，顶格；
* 其余标题与正文要求相同。
* 正文均为小四仿宋，行间距为1.5倍行距，每自然段左空2字，回行顶格。