**附件**

**第十五届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛赛项设计方案**

赛项名称：

赛项组别：

申请单位名称（公章）：

负责人（签字）：

申请日期： 年 月 日

填报说明

一、本设计方案是赛项认定的重要依据。所列各条内容，必须实事求是，逐条认真填写，表达要明确、严谨，并提供真实而必要的证明材料。

二、不符合申请条件的单位，不予受理。

三、每份设计方案仅可勾选一个组别和一个类别，同一单位最多可提交三份设计方案。

四、请将单位资质证明复印件以附件形式与此表一并递交。

五、本申报书统一用A4纸打印，左侧装订，一式三份。请不要另行制作封面，不采用胶圈、文件夹等带有突出棱边的装订方式。

六、可以从大赛官网下载本申请表电子表格，要严格按照表格格式和要求填写和打印，不得自行改变版式，取消和增加条目。

七、递交文件不予退还，最终解释权归大赛所有。

**赛项设计方案申报表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请组别  （三选一） | □ 小学组（小学一至六年级在读学生）  □ 中学生（初中、高中、职高在读学生）  □ 大学组（大学、大专、高职、研究生在读学生） | |
| 申报类别 |  | |
| 项目名称 |  | |
| 申报单位 |  | |
| 单位地址 |  | |
| 申报负责人 | 姓 名 |  |
| 现任职务 |  |
| 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 单位简介 |  | |
| 近三年组织  支持赛项 | 请按照以下模式详列：  例如：年份、大赛名称（全称）、赛项名称（全称） | |
| 申报单位  意见 | （单位公章）  年 月 日 | |

**（赛项名称）**

**赛项设计方案**

1. 赛项背景

结合国家政策背景、爱国主义教育、国防安全教育等相关信息，详细描述赛项设计理念及预期呈现效果。

1. 基础设置
2. 申报赛项组别：

简要阐述赛项内容与对应组别的关联性

1. 申报赛项类别：

简要阐述赛项内容所属赛项类别

1. 赛项内容
2. 详细阐述赛项内容

比赛内容：

参赛人数：

作品呈现：

1. 明确赛项设备参数

附符合设备参数的在售商品名称

1. 明确参赛设备报价

附自主设备外观及组件图片、组件报价及设备整套报价

1. 赛项规则

具体介绍比赛的规则设置，包含但不限于以下内容：

技术要求：

比赛时间：明确作品展示或答辩时间

比赛场地：提供对应人数及对应场地要求，包含面积、设备等信息

比赛方法：明确线上或线下具体比赛方法

1. 评分标准

提供比赛评分标准及对应分值占比，评分标准应当包含以下内容：

1. 有效成绩及无效成绩标准
2. 得分项对应内容及对应分值
3. 扣分项对应内容及对应分值
4. 根据赛项的特色提供相应的说明
5. 参赛作品格式规范

明确比赛作品提交的格式规范，可以参考以下内容完成对应描述：

1. 论文类

字数限制、字体及大小规定等，按照赛项内容进行补充

1. 图画类

画纸尺寸、绘画内容等，按照赛项内容进行补充

1. 视频类

拍摄设备、录制画面要求、展现内容要求、文件格式及大小等，按照赛项内容进行补充

1. 实物类

设备大小，应用软件、应用原理、预期效果等，按照赛项内容进行补充

1. 其他

申报单位认为需要说明和提供的其他相关内容

注：以上内容仅为建议，包括且不限于以上内容。