**第二十一届全国中学生水科技发明比赛**

**参赛记录表**

**A类：发明创新类实验记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 |  | | |
| 实验者 |  | 实验领域 |  |
| 实验目的 |  | | |
| 实验调研及原理调研 |  | | |
| 实验设想及方案 |  | | |
| 实验测试记录 |  | | |
| 实验检验结果记录 |  | | |
| 实验结论 |  | | |

**B类：实践调查类调研记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 调研主题 |  | | |
| 调研人 |  | 调研地点 |  |
| 调研时间 |  | 调研次数 |  |
| 调研目的 |  | | |
| 调研对象基本情况 |  | | |
| 调研记录 | 第一次 | | |
| 第二次 | | |
| …… | | |
| 调研分析及基本结论 |  | | |
| 总结方法及对策 |  | | |

**C类：3D创意宣传创意记录表**

**一、设计说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 内容 | 要求 |
| 作品（实验）说明 | 例：有什么用？怎么使用（如何操作）？ |
| 设计思想 | 例：发现了什么问题？想如何解决问题？ |
| 调研参考  （参考或引用他人资源请说明出处） | 例：采用网络搜索、查阅资料、请教老师、专家、父母、同学等方式，搜集解决问题的知识和资料。 |
| 设计（实验）方案 | 例：通过什么方式解决问题？项目的设计方案（包含但不限于技术方案、实施步骤） |
| 创作（实验）过程（至少5个步骤的制作过程，每个步骤包括至少一张图片和简要文字说明） | 步骤一，每个步骤包括至少一张图片和简要文字说明。 |
| 步骤二，每个步骤包括至少一张图片和简要文字说明。 |
| 步骤三，每个步骤包括至少一张图片和简要文字说明。 |
| 步骤四，每个步骤包括至少一张图片和简要文字说明。 |
| 步骤五，每个步骤包括至少一张图片和简要文字说明。 |
| 实物照片 | 三张不同的角度 |

**C类：3D创意宣传创意记录表**

**二、软硬件清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 序号 | 软件名称 | 运行环境 | | 用途 |
| 软件 | 1 |  |  | |  |
| 2 |  |  | |  |
| 3 |  |  | |  |
| 4 |  |  | |  |
| 5 |  |  | |  |
| 项目 | 序号 | 器材名称 | 规格型号 | 数量 | 用途 |
| 硬件 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
|  | ··· |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |