**附件3**

2023年常州市高中通用技术、初中劳动创新作品大赛申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作品名称** | | **作品类别** | **参赛学校** | **作者姓名** | **指导教师** | **联系电话** |
|  | |  |  |  |  |  |
| **一**  **设计的背景与目标** | 你的设计想达到什么目的？你想解决日常生活中的什么问题或实现什么样的技艺效果？ | | | | | |
| **二**  **分析完成设计的限制条件**  **与解决办法** | 在开始动手之前，请想一想，要完成你的设计，有哪些限制条件是你必须要在工作中考虑的？  例如：你能否找到合适的工具和材料？制作或者实现你的设计需要的成本？你设计的作品将要在什么环境条件下使用或展示？你的设计外观和尺寸大小有什么要求？你设计作品的安全性、工作效率、结构、环保等方面的问题。  请详细列出所有制约你完成设计工作的情况。并针对每一条情况提出具体的解决方案。 | | | | | |
| **三**  **创意设想**  **和绘图** | 用文字描述你的作品设计方案，并绘制作品图样（画出以下设计图样中的一种或几种：草图、三视图、正等轴测图等，影视作品需提供设计的部分分镜头脚本） | | | | | |
| **四**  **作品设计制作过程各阶段照片** | 提供作品设计制作过程各阶段实景图片并附上相应说明（可以贴照片或打印，不少于6幅过程性图片） | | | | | |
|  | | | | | |
| **五**  **反馈与改进** | 请用实验、调查、访谈、论证等方法说明你的作品是不是在预先想到的限制条件下实现了你的设计目标？你的设计是不是得到了使用人、受众的肯定和欢迎？你的设计还有哪些需要进一步改进和完善的地方？ | | | | | |

**备注：请按规定要求认真填写本表，做到排版美观、装订整齐。提供**

**作品实物时必须同时提交本表的打印纸质稿，作为评审的重要依据。**