**参赛编号：**

建筑工程师

项目申报书



**所属项目**  **建筑工程师——创意市集Pop-up科技智能展示台设计**

**所在组别**  初中组/高中组

**参赛队员**

**指导教师**

**参赛单位**

上海未来工程师大赛组委会制

2025 年 月

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **作品名称** | |  |
| **项目**  **概述** | （自定主题，说明调研的主要目的和意义，100字以内） | |
| **调**  **研**  **对**  **象** | （简单介绍所调研的主要对象或问题，200字以内） | |
| **调研内容及**  **方法** | （描述调研的主要内容；介绍调研所采用的方法，200字内） | |
| **调研**  **过程** | （介绍调研过程中的具体思路，所使用的技术、材料等。可采用设计图、思维导图、图表、照片等做为辅助介绍材料，300字内） | |
| **调研**  **结果及可行性设计说明** | （对整体调研学习进行最终调研结果、结论的总结性说明，其中包含作品设计时所需考虑的落地实施性，包含但不限于：防震、防风、结构等因素，300字内） | |
| **设计图（计算机设计或手绘皆可，高清图不要压缩图片）** |  | |
| **体会**  **与**  **收获** | （在此次学习中的体会与收获，200字内） | |
| **成**  **本**  **列**  **表** |  | |
| **其他或参考资料** | （选填） | |

注：以上各项可附页。

承诺书及版权使用授权

我遵守学术道德，崇尚严谨学风。在本届上海未来工程师大赛中所呈交的参赛成果和资料，是本人在辅导老师的指导下，独立（团队项目是与团队成员共同）完成所取得的成果。除已明确注明和引用的内容外，本参赛成果和资料不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品及成果的内容。

本人作为作者，同意授权大赛组委会无偿使用本人参赛内容，用于出版、网站交流等。

作者签字：

日 期：