|  |
| --- |
| 附件5 |
| 山东省大学生智能技术应用设计大赛 |
|  |
| **作品技术文档** |
|  |
| **赛项名称：** |  | **所属大类** | □设计竞技类□创新设计类□研究探索类 |
| **文档类型：** | □设计制作说明 | □设计开发文档 | □研究/实验分析报告 | □案例方案 |
| **作品名称：** |  |
| **作　　者：** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **指导教师：** |  |  |
| **参赛单位：** |  |
| **填写日期：** |  |
|  |
| **山东省自动化学会2023年制** |

填写说明

1. 本文档适用于所有类别作品，整体分为封面、声明、目录、主体、参考文献、附件等部分。各参赛项目根据赛项分类选择相应的格式。
2. 封面按实际参加赛项、作品，填写赛项名称、作品名称、作者姓名、指导教师姓名、参赛单位名称、完整报告形成日期，选择赛项大类和文档类型；其中，作者部分为参赛队的学生，或智能创新培养案例及模式研究赛项作为参赛主体的教师，人数应符合赛项要求限制；填写声明（承诺），形成目录附件（第三方的查新、检测、应用、获奖、专利、发表等 相关支撑材料）可适当增减）。
3. 本文档内容是正式参赛内容组成部分（设计竞技类赛项的重要辅助评价内容，创新设计类赛项和探索研究类赛项的主体评价内容），撰写质量是大赛评分标准的依据点之一。
4. 内容真实、充实，条例清晰，图文并茂。突出以智能技术为主体的多学科交叉，体现面向应用的知识综合应用，反映工程技术研究和设计的基本素质。切忌写成纯技术综述报告、需求调研报告、市场分析报告、使用说明书，没有设计实现的单纯创意思路。
5. 采用A4版面排版、不分栏；各部分间需分页，版面简洁、格式整齐；需打印时，按正反面打印、各部分的第一页应为正面）。