**附件1:**

**2022年常州大学安全学科研究生科技创新实践大赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛团队** | 专业名称 | |  | | 学院名称 | |  | |
| 队伍名称 | |  | | 负责人姓名 | |  | |
| **作品名称** |  | | | | | | | |
| **作品类别** | 安全实体作品与模型□ 安全软件作品与仿真模拟□ | | | | | | | |
| **作品关键词** | 关键词1： 关键词2： 关键词3： | | | | | | | |
| **团队成员** | **身份** | **姓名** | | **学院/班级** | | **手机号** | | **邮箱** |
| 组长 |  | |  | |  | |  |
| 组员 |  | |  | |  | |  |
| 组员 |  | |  | |  | |  |
| 组员 |  | |  | |  | |  |
| 组员 |  | |  | |  | |  |
| 指导老师 |  | |  | |  | |  |
| 指导老师 |  | |  | |  | |  |
| 说明：按实际完成人数填写，指导老师人数不超过2人，学生人数不超过5人。 | | | | | | | |
| **佐证材料** | 实物□ 模型□ 光盘□ 电子图片□ 其他□ | | | | | | | |

**作品简介**

|  |
| --- |
| 1. 开发研究背景 |
| 2. 主要内容和特点 |

|  |
| --- |
| 3. 详细技术方案和实施效果    （纸面不敷，可另增页） |

|  |
| --- |
| 4. 项目组任务分工 |
| 5. 创新点 |

|  |
| --- |
| 6. 应用、推广及被引用情况（在国内外相关领域的作用影响及预期前景） |
| 7. 诚信承诺  本项目指导教师和全体成员郑重承诺：实践创新过程中严格尊重知识产权，遵守法律，诚信申报，并承担全部责任。  指导教师签名： 年 月 日  项目组成员签名： 年 月 日 |

注：作品照片；运行、使用视频等佐证材料可另附文件与该文件同时提交。

**推荐意见**

|  |
| --- |
| 1. 指导老师意见    指导老师（签字） ：  年 月 日 |
| 2. 所在院（部）意见  负责人（签字）： （公章）  年 月 日 |