**附件:2-1**

**第10届全国高校安全科学与工程**

**大学生实践与创新作品大赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **完成单位** | 学校名称： 学院名称： | | | | | |
| 通讯地址： | | | | | |
| **作品名称** |  | | | | | |
| **作品类别** | 安全实体作品与模型□ 安全软件与仿真模拟作品□ | | | | | |
| **作品关键词** | 关键词1： 关键词2： 关键词3： | | | | | |
| **主要完成人** | **身份** | **姓名** | **年级** | **手机号** | | **邮箱** |
| 组长 |  |  |  | |  |
| 组员 |  |  |  | |  |
| 组员 |  |  |  | |  |
| 组员 |  |  |  | |  |
| 组员 |  |  |  | |  |
| 指导教师 |  |  |  | |  |
| 说明：按实际完成人数填写，指导教师人数不超过1人，学生人数不超过5人。 | | | | | |
| **项目可否公布** | 可□ 否□ | | | | | |
| **佐证材料** | 实物□ 模型□ 光盘□ 电子图片□ 其他□ | | | | | |
| **起止时间** | 起始： 年 月 | | | | 完成： 年 月 | |

**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 |

**推荐意见**

|  |
| --- |
| 1. 指导教师意见    指导教师（签字）：  年 月 日 |
| 2. 院系推荐意见  （公章）  年 月 日 |

**附件2-2 第10届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛作品报名汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第10届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛作品报名汇总表  参赛单位（签章）： | | | | | | | | | | |
| 类别 | 序号 | 作品名称 | 第一完成人（组长） | | | | | 其他完成人（组员） | 指导教师 | |
| 姓名 | 年级 | 专业 | 联系电话 | 邮箱 | 姓名 | 职称 |
| 安全实体作品与模型 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 安全软件与仿真模拟作品 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注: 1.同一学校每种类型限报4项，按照推荐顺序填报；  2.指导教师填写0-1人，其他完成人填写0-4名。 | | | | | | | | | | |