附件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通知

**比赛时间：2024年8月17、18日 比赛地点：辽宁省大连市**

为引导、支持、激励大学生开展科技创新活动，培养学生的创新精神和探索意识，提高学生的动手实践能力，全国高校安全科学与工程学术年会委员会决定举办第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。

**大赛组织**

作品评选：承办单位组织安全领域专家进行评选。

颁奖时间：第34届全国高校安全科学与工程学术年会举办期间，大赛分预赛和决赛两个阶段，决赛在大连理工大学举行。

**参赛对象**

安全科学与工程类相关专业的在校本科生。

**大赛奖励**

大赛设优秀作品奖、优秀指导教师奖和优秀组织奖。

大会主办机构将对获奖作品、指导教师和参与单位颁发获奖证书。

**参赛作品**

（一）参赛作品分为个人作品和团队作品，团队作品参加人数不超过5人，其中指导教师人数不超过1人，且作品的第一完成人必须为学生。

（二）参赛作品主题必须与安全科学与工程学科直接相关。本次大赛设以下两类项目，同一学校每类项目限报4项作品，由参赛学校按照推荐顺序统一报名。

**安全实体作品与模型：**指直接用于安全领域事故预防和应急救援等方面的装置或其模型，如防火防爆、设备与结构安全、煤矿“一通三防”等实体作品。报名时须提交实体与模型的说明书（功能、基本参数、运行条件等）、作品照片或者作品运行视频等材料。

**安全软件与仿真模拟作品：**指自主开发的或在某些软件平台上开发的软件、仿真模拟、安全动画、DV作品和教学课件等。报名时须提交软件与仿真模拟作品的说明书（功能、基本参数、运行条件等）、软件光盘、软件运行截图等材料。

（三）获得过全国或全省科技创新竞赛奖励的、有知识产权争议的作品不在申报范围。

**大赛要求**

**1. 独立性和原创性：**所有作品须由学生自己动手完成，坚决拒绝抄袭、请人代做等学术不端行为。以文字形式提交的作品在评奖之前评委会将先经过重复性检查。

**2. 完整性：**作品提交时应附开发背景、作品简介（包括功能、参数、规格等）、使用说明书（或操作规程）等相关文字材料。

**提交方式、时间**

参赛作品电子材料请发送至safety34@dlut.edu.cn，其他资料可以通过邮寄、快递等方式提交，并以邮寄时间为准。

电子材料发送要求：汇总表（需要排序）、参赛作品的报名表、作品简介、作品说明书、视频等电子材料，每个作品相关材料压缩为一个文件，文件名称为“学校名称+类别+作品名称”，邮件主题请标注为“学生竞赛+学校名称”。

**作品报送地址：**辽宁省大连市甘井子区凌工路2号大连理工大学化工学院邮编：116024。

**作品报名截止日期：**2024年5月31日。

**作品提交截止日期：**2024年7月10日。

**联系人：**叶莉莉15642517907 闫兴清13478665105

2024年2月21日

**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。 | | | | | | | | | | |