

第 9 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：2023 年 10 月 **比赛地点：山东省青岛市**

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、探索意识和实践能力，全国高校安全科学与工程学术年会委员会决定将在 2023 年 10 月 21 日-22 日举办第 9 届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛。

一、赛事组织

作品评选：承办单位组织安全领域专家进行评选。

比赛时间：大赛分预赛和决赛两个阶段，决赛将在 2023 年 10 月 21 日-22 日举行。

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。

二、参赛对象

参赛选手须为全国高校安全科学与工程类相关专业在校本科学生。

相关专业原则上应为：安全工程、消防工程、应急技术与管理、职业卫生工程。

三、参赛作品

（一）参赛作品必须直接与安全科学及工程学科或专业相关，符合安全领域事故预防、灾害控制、安全与应急管理主题。

（二）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 2 人，且作品的第一完成人必须为学生。

（三）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，两类合计不超过 8 项，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、矿山安全等实体作品。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。

（四）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。

四、赛事安排

各参赛单位自行组织校内初选，分别遴选出“安全实体作品与模型”和“安全软件与仿真模拟作品”各不超过 4 项作品进行参赛，相关材料发送至 aqtw@sdust.edu.cn。

发送材料要求：汇总表（需要排序）、每个参赛作品的报名表、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+类别号+作品名称”，邮件主题请标注为“学生竞赛+学校名称”。加盖公章的纸质材料邮寄至主办单位。

作品报名截止时间：2023 年 7 月 10 日

作品提交截止时间：2023 年 8 月 20 日

联系人：诸葛长华 17669492004 潘刚 13789873949

邮箱：aqtw@sdust.edu.cn（用于接收作品材料）

邮编：266590

通讯地址：山东省青岛市黄岛区前湾港路 579 号山东科技大学安全与环境工程学院

五、参赛须知

（一）所有作品须保证独立性和原创性，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。

（二）提交作品应保证材料完整性，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。

（三）请各参赛单位严格按照规定的时间提交参赛作品相关材料，过期不接受报名及作品提交。

2023年6月10日