

安徽信息工程学院文件

校科字〔2023〕7号

关于举行安徽信息工程学院 第八届大学生专利创新大赛决赛 暨第75届德国纽伦堡国际发明展获奖作品 颁奖的通知

各单位：

现将我校第八届大学生专利创新大赛决赛暨第75届德国纽伦堡国际发明展获奖作品颁奖的有关事项通知如下：

一、时间：2023年11月29日（周三）下午

（一）比赛阶段：13:00—14:30

（二）颁奖阶段：15:00—16:00

二、地点：A32 大学生活动中心

三、决赛方式

本次入围决赛的作品根据第十二届芜湖大学生专利创新创业大赛复赛成绩同时兼顾各学院作品情况产生，共计 11 项（见附件 1）。采用“5+3”（作品陈述时间 5 分钟，答辩时间 3 分钟）选手答辩的方式进行，答辩包括三个环节：答辩人作品陈述、评委提问、评委打分。答辩材料（含汇报 PPT、视频等）由各二级学院科研秘书统一发送至科技处汪婷婷邮箱 549932055@qq.com，PPT 命名方式“答辩序号+作品名称+作品负责人”，提交截止时间 11 月 27 日下班前。

四、决赛评分

决赛分数按 100 分计，评委打分为 90 分，专利状态客观分由组委会提供（详见附件 2）。

五、人员安排

- （一）参赛团队主要成员和指导教师均需到场；
- （二）各学院观摩人数及现场座位分布（详见附件 3）。

安徽信息工程学院

2023 年 11 月 23 日

附件 1

安徽信息工程学院第八届大学生专利创新大赛决赛作品表

答辩序号	作品名称	专利类型	作品负责人	指导教师	参赛单位
1	电气绝缘子生产用清洗装置	发明专利	彭景翠	王羲献	电气与电子工程学院
2	一种用于建筑测绘的无人机	实用新型	徐李	李津津 刘正男	电气与电子工程学院
3	一种高速站点检测辅助系统及其方法	发明专利	方圆	王成栋	计算机与软件工程学院 (大数据与人工智能学院)
4	一种电动式电缆终端接头的拆卸装置	发明专利	杨雄	许月	电气与电子工程学院
5	一种多层食品包装袋	发明专利	耿兴阳	李津津 刘正男	电气与电子工程学院
6	一种伸缩制动块离合器装置	发明专利	刘义玄	张继东	机械工程学院
7	一种柔性自修复材料及其制备方法	发明专利	汪昕昕	吴香萍 闵思明	管理工程学院
8	一种基于神经网络算法的英语学习动机调控方法	发明专利	管维婷	杨丽萍 华静	通识教育与外国语学院
9	一种空调内部接管用筛选设备	发明专利	刘祖悦	程聪 闵思明	紫云英创新创业学院
10	一种单模态和多模态组合的情感分析系统、方法及电子设备	发明专利	杨浩	刘春亭 闵思明	艺术设计学院
11	一种全连接神经网络模型下的丝印工艺优化方法	发明专利	夏蒙慧	刘晴晴 吴锦华	计算机与软件工程学院 (大数据与人工智能学院)

附件 2

安徽信息工程学院
第八届大学生专利创新大赛决赛评委打分表

作品参赛序号:

序号	评分类	评分内容	作品得分
1	创新水平 (35 分)	创造性 (15 分)	
		新颖性 (10 分)	
		实用性 (10 分)	
2	市场前景 (30 分)	技术成熟度 (15 分)	
		应用及产业关联性 (10 分)	
		试制 (实物) 情况 (5 分)	
3	现场表现 (25 分)	PPT 演示及陈述 (10 分)	
		选手表现 (10 分)	
		答辩情况 (5 分)	
4	专利申请、授 权情况 (10 分)	发明专利授权 (10 分)	
		发明专利实审 (8 分)	
		实用新型或外观设计授权 (6 分)	
		发明专利申请 (5 分)	
		实用新型或外观设计申请 (3 分)	
合计 (满分 100 分)			

评委 (签字):

附件 3

决赛现场各二级学院观摩人数分配表

序号	学院	观摩人数
1	计算机与软件工程学院 (大数据与人工智能学院)	40
2	电气与电子工程学院	70
3	机械工程学院	40
4	管理工程学院	30
5	艺术设计学院	30
6	通识教育与外国语学院	20
7	紫云英创新创业学院	17
合计		247

(A32大学生活动中心多功能厅)
安排示意图

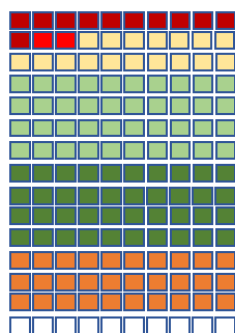
演讲台

评委席

领导席

图例:

- 专利大赛选手席: 11人
- 纽伦堡国际发明金奖席: 2人
- 紫云英创新创业学院: 17人
- 计算机&大数据学院: 40人
- 机械学院: 40人
- 管理学院: 30人
- 机动座位: 20人



图例:

- 观摩嘉宾席 (含指导教师): 20人
- 电气学院: 70人
- 艺术学院: 30人
- 通识学院: 20人

