

安徽信息工程学院文件

校科学〔2022〕16号

关于安徽信息工程学院第七届 大学生专利创新大赛奖励的决定

各单位：

根据学校《关于组织参加第十一届芜湖大学生专利创新创业大赛暨举办安徽信息工程学院第七届大学生专利创新大赛的通知》《关于举行安徽信息工程学院第七届大学生专利创新大赛决赛的通知》等文件精神，科技处，学生处（团委）于12月7日共同举办了我校第七届大学生专利创新大赛决赛，本届大赛参赛作品共计491件，其中发明专利253件，占参赛作品总数的51.53%。经初赛，复赛，决赛，产生出特等奖，一等奖，二等奖共计12名。经大赛组委会决定，授予“一种FPC柔性电路板与

专用载板压合装置”等 2 件作品为特等奖；授予“一种可自动开沟的通信管道埋设”等 4 件作品为一等奖；授予“一种基于微波感知车牌图像的占用充电桩车位的检测装置及方法”等 6 件作品为二等奖（获奖名单详见附件）。

希望获奖选手和团队再接再厉，大胆探索，勇于创新，继续拼搏，再创佳绩。希望各二级学院充分运用好专利创新载体，进一步培养我校学生的创新意识，创新精神和创新能力，为社会培养出更多的高素质创新人才。

附件：安徽信息工程学院第七届大学生专利创新大赛决赛获奖名单

科技处、学生处（团委）

2022 年 12 月 7 日

附件:

安徽信息工程学院第七届大学生专利创新大赛决赛获奖名单

序号	作品名称	单位	第一作者	合作者	指导教师	奖项
1	一种 FPC 柔性电路板与专用载板压合装置	电气与电子工程学院	刘杰	孙琳涵	张松林	特等奖
2	一种电气工程用线缆支撑架	电气与电子工程学院	苗同志	胡佳秋、熊雨纯、丁运凯、张伟豪	刘传柱 吴猛	特等奖
3	一种可自动开沟的通信管道埋设	电气与电子工程学院	朱琳	孟波	陈永煌	一等奖
4	一种电缆损伤检测修复装置	电气与电子工程学院	王雨	赵修文、安天艺、胡晓宝、崔浩天	陈玲	一等奖
5	一种电气柜运输车	电气与电子工程学院	詹鹏鹏	郑小宇、江心语、牧森林	陶旺发 刘传柱	一等奖
6	一种基于神经网络算法下智能无人搬运装置	计算机与软件工程学院	方强龙	王书生、杨世杰、张伟、王雅丽	吴锦华 冷自永	一等奖
7	一种基于微波感知车牌图像的占用充电桩车位的检测装置及方法	计算机与软件工程学院	苏蓉	陈婷婷、陈柯、司超国、张佳昊	万家山 何灏	二等奖
8	一种座椅的自动调节方法、系统	管理工程学院	甘贤婷	王海淼、赵伟丽、胡路遥、杨健康	刘晴晴 张玲 周可	二等奖
9	一种喷水式水面垃圾回收船	机械工程学院	张佳乐	刘阳、孙行、王梦梦、陆斌	王彻 王清清	二等奖
10	一种回转式管件内壁清扫机构	通识教育与外国语学院	杨媛	王胜利	耿杰	二等奖
11	熊头保温杯	艺术设计学院	王龙飞	郑志强、郭鑫、赵摄	张超 范李敏	二等奖
12	新中式主义风格衣柜	艺术设计学院	陈欣欣	/	胡芮瑞	二等奖