

安徽信息工程学院文件

校科字〔2023〕9号

关于安徽信息工程学院第八届 大学生专利创新大赛奖励的决定

各单位：

科技处、学生处（团委）于11月29日共同举办了我校第八届大学生专利创新大赛决赛。本届大赛参赛作品共计471件，其中发明专利308件，占参赛作品总数的65.39%。经初赛、复赛、决赛，产生出特等奖、一等奖、二等奖共计11名。经大赛组委会决定，授予“一种空调内部接管用筛选设备”等2件作品为特等奖；授予“一种全连接神经网络模型下的丝印工艺优化方法”等4件作品为一等奖；授予“一种基于神经网络算法的英语学习

动机调控方法”等5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八届大学生专利创新大赛决赛获奖名单

安徽信息工程学院

2023年12月7日

附件：

安徽信息工程学院第八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	一种空调内部接管用筛选设备	紫云英创新创业学院	刘祖悦	/	程聪 闵思明	特等奖
2	一种电动式电缆终端接头的拆卸装置	电气与电子工程学院	杨雄	许姗姗；李光彬； 郑章浩	许月	特等奖
3	一种全连接神经网络模型下的丝印工艺优化方法	计算机与软件工程学院	夏蒙慧	王海淼；郭毅；麦 婧文；贾彬彬	刘晴晴 吴锦华	一等奖
4	一种多层食品包装袋	电气与电子工程学院	耿兴阳	/	李津津 刘正男	一等奖
5	一种伸缩制动块离合器装置	机械工程学院	刘义玄	江熹；汪波；丁宇 祺；李凌馨	张继东	一等奖
6	一种柔性自修复材料及其制备方法	管理工程学院	汪昕昕	杨浩；严可欣；郑 祖岚	吴香萍 闵思明	一等奖
7	一种基于神经网络算法的英语学习动机调控方法	通识教育与外国语学院	管维婷	魏鹏斌；刘豪；马 翱翔；周钰茹	杨丽萍 华静	二等奖
8	一种高速站点检测辅助系统及其方法	计算机与软件工程学院	方圆	包文华；刘海瑞； 顾小曼；杨程鑫	王成栋	二等奖
9	电气绝缘子生产用清洗装置	电气与电子工程学院	彭景翠	张钰瑶；叶佳佳； 刘兴宇	王羲献	二等奖
10	一种用于建筑测绘的无人机	电气与电子工程学院	徐李	邱登辉；朱文浩； 刘莹莹；刘悦	李津津 刘正男	二等奖
11	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	艺术设计学院	杨浩	李文轩；严可欣； 汪昕昕；祝丹婷	刘春亭 闵思明	二等奖