

[1]李公文,胡伟伟,王陈,许刚,西红桥,吕修春,程丙南,朱孟,许德章. PLC 教学实训用气动式钢珠分选模块及其考核方法:安徽省,CN114255628B[P]. 2025-02-18

专利类别名称:发明授权

申请人:芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司;安徽工程大学

[2]许德章,胡伟伟,李公文,王陈,许刚,西红桥,吕修春,程丙南,朱孟. 一种教学式轴承零件组装工作台:安徽省,CN114267229B[P]. 2025-02-18

专利类别名称:发明授权

申请人:芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司;安徽工程大学

[3]王雷,王天成,蔡劲草,王艺璇. 一种融合全局信息增强与信息素抑制策略改进蚁群算法的焊接机器人路径规划方法:安徽省,CN119472642A[P]. 2025-02-18

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[4]姜昕彤,莫宗云,崔翰博,庄维坦,郭斐,吴桢,陈梓昕,陈韵,陈瑞. 一种钢结构屋盖荷载变形的预警方法及系统:安徽省,CN119475494A[P]. 2025-02-18

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[5]陈孟元,杜鹏. 一种面向大视角下的机器人视觉算法、存储介质及设备:安徽省,CN119478440A[P]. 2025-02-18

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[6]高清振,陈聪,王光辉,郭晟晟,王建平,徐华超,张含真,王思雅,甘一凡,张明宇. 一种电机运转控制器:安徽省,CN119483412A[P]. 2025-02-18

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[7]张志刚,程余凯,赵可可,刘佳佳,聂仁豪,徐永俊,刘欣宇,刘蕴卓,孟娜妹,梁佳楠. 一种基于可控磁流体的方向控制装置:安徽省,CN115576340B[P]. 2025-02-14

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[8]周陆俊,尚正阳,潘家保,王建平,潘道远,章成浩,闫涛. 一种主动有源式车用发动机燃油脉动衰减器及其控制方法:安徽省,CN116357488B[P]. 2025-02-14

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[9]谢艳霞,陈乙超,朱道武,王佳佳,彭旭光,张文强,张唯强,邹梨花. 一种低含量表面低聚物的聚酯纤维及其制备方法:安徽省,CN118223148B[P]. 2025-02-14

专利类别名称:发明授权

申请人:滁州霞客无染彩色纺有限公司;安徽工程大学

[10]聂文琪,祖逸凡,张寻,徐珍珍,胡侨乐. 一种核壳结构气凝胶及其制备方法和在耐火砖中的应用:安徽省,CN119430957A[P]. 2025-02-14

专利类别名称:发明公开  
申请人:安徽工程大学

[11]谈昕,盛烨泉,张琴,余莉花,李艳宾,曹亚男,葛省波,吴萱,周博坤.一种利用壳聚糖脱除木质纤维素水解液抑制物的方法:安徽省,CN119432931A[P]. 2025-02-14

专利类别名称:发明公开  
申请人:安徽工程大学

[12]胡耀聪,贾梦波,王品登,江宁,刘潇,洪金文,万国扬,徐可,杨会成.基于轻量化多尺度融合Transformer 网络的道路语义分割方法:安徽省,CN119445107A[P]. 2025-02-14

专利类别名称:发明公开  
申请人:安徽工程大学

[13]朱广帅,仇前生,葛愿,徐通,徐小彩,庞文远,夏杨,刘祚松,刘琪,黄林.一种基于改进模式切换的三相 PWM 整流器控制方法:安徽省,CN119448723A[P]. 2025-02-14

专利类别名称:发明公开  
申请人:国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌區供电公司;安徽工程大学

[14]占聪,阚宏林.一种烟丝喷香机构:安徽省,CN222466023U[P]. 2025-02-14

专利类别名称:实用新型  
申请人:安徽工程大学

[15]洪冉,徐大勇,薛正莲,张会敏,李兴扬,李凯鑫,代晨澄.一种生物炭热解反应器:安徽省,CN222476515U[P]. 2025-02-14

专利类别名称:实用新型  
申请人:安徽工程大学

[16]王洋,马天鸽.一种水产品中副溶血性弧菌绿色杀菌方法:安徽省,CN119405020A[P]. 2025-02-11

专利类别名称:发明公开  
申请人:安徽工程大学

[17]韩伟,王孝琦,杜怡韩,黄博,刘辉,杜旭泽.一种含裂缝性状的隧道衬砌模型制作装置及其制作方法:安徽省,CN119407927A[P]. 2025-02-11

专利类别名称:发明公开  
申请人:安徽工程大学

[18]孙懿,王勇,王宗乾,谢国庆,刘恺,郭可,刘世荣,汤荧.一种纺织材料触视觉综合风格的测量装置与测量方法:安徽省,CN119413578A[P]. 2025-02-11

专利类别名称:发明公开  
申请人:安徽工程大学

[19]聂文琪,王陈龙,胡侨乐,许帅,祖逸凡,徐珍珍.一种高稳定晶面结构钒系正极材料及其制备方法:安徽省,CN119419225A[P]. 2025-02-11

专利类别名称:发明公开  
申请人:安徽工程大学

[20] 刘玉飞, 邵传好, 张席, 鞠锦勇, 吴朗, 陈洋洋, 朱祖浩. 一种机器人柔顺磨抛装置: 安徽省, CN117984339B[P]. 2025-02-07

专利类别名称: 发明授权

申请人: 安徽工程大学

[21] 邹阿威, 王雷, 蔡劲草, 李伟民, 李凡. 一种基于动态自适应参数调整的蜉蝣算法的移动机器人路径规划方法: 安徽省, CN114995390B[P]. 2025-02-07

专利类别名称: 发明授权

申请人: 安徽工程大学

[22] 汪步云, 史玉坤, 代志国, 徐腾. 一种用于复合移动机器人协作机械臂力矩平衡机构: 安徽省, CN119388465A[P]. 2025-02-07

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学产业创新技术研究有限公司; 安徽工程大学