

[1]应丽丽,王宗乾,郑伟杰,江淑宁,张乐乐.一种艾草色素染液及其制备方法和应用:安徽省,CN119019861B[P]. 2025-01-28

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[2]李玉锋,解子维,郭淑贤,周仁杰,诸立宏,偶晓燕.一种姜黄素介导的光动力降低原肌球蛋白致敏性的方法和应用:安徽省,CN119366581A[P]. 2025-01-28

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[3]杨康,秦煜杰,刘禹,陶珊珊,张艺,梁跃跃,张永乐,赵阿慧,都兴武.一种基于非对称磁传感器阵列的心磁图仪结构:安徽省,CN119366925A[P]. 2025-01-28

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[4]张振,谢许瑞,王文豪,史柯楠,方明,张清增.一种基于 Unity3D 的打磨工艺虚拟化仿真系统及方法:安徽省,CN119369385A[P]. 2025-01-28

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[5]蔡必鑫,胡正和,高倩倩,卢明宇,潘家保,张荣芸.自动驾驶车辆的夜间斜坡预警方法、装置和电子设备:安徽省,CN119370123A[P]. 2025-01-28

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[6]庞超,郑澍,刘三民,张付宇,甘露露,刘艳娜,章平,刘涛,范莉莉.一种基于物联网的雪场信息监控系统:安徽省,CN222423711U[P]. 2025-01-28

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学;安徽云旅智能科技有限公司

[7]王陆林,刘贵如,汪军,刘华玉,刘进,李和龙,陈慧,茆星宇,张恒,王舒婷.一种汽车智能大灯系统及其控制方法:安徽省,CN112339651B[P]. 2025-01-24

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[8]万国扬,刘丙友,柏受军,胡耀聪,张健,陶秀文,刘鹏,黄志远,周阳,陈金城.基于视觉定位的PCB焊接方法及系统:安徽省,CN115049726B[P]. 2025-01-24

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[9]唐松,喻艳玲,孟娜,李艳宾,秦梦茹,张慧云.一种利用二氧化碳耦合有机溶剂高效解构木质纤维素原料的方法:安徽省,CN115928479B[P]. 2025-01-24

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[10]周文宇,漆小敏,陈果,年耀辉,年家骥,甄天赐,张凯,张俊,朱浩然,朱哲泉,苏永生,龚建成.一种用于船舰的智能灭火机器人:安徽省,CN119345636A[P]. 2025-01-24

专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[11]汪步云, 钱亮, 胡汉春, 杨志凯. 一种复合移动机器人的高精度线控转向机构及其转向方法: 安徽省, CN119348700A[P]. 2025-01-24

专利类别名称:发明专利
申请人:芜湖云擎机器人科技有限公司;安徽工程大学

[12]郭玉宝, 王馨雨, 谢亮亮, 李勤勤. 一种从大米中分离淀粉颗粒的方法、淀粉颗粒及应用: 安徽省, CN119350512A[P]. 2025-01-24

专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[13]孙杨, 万容易, 肖瑶, 高诗迪, 卢乙燮, 杨磊, 朱刘燕, 冯颖, 张荣莉. 一种用于超级电容器的碳包覆的氮掺杂金属纳米复合材料及其制备方法和应用: 安徽省, CN119361340A[P]. 2025-01-24

专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[14]顾安琪, 王世康, 章子龙. 一种相机用姿态自动化控制调节装置: 安徽省, CN119364186A[P]. 2025-01-24

专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[15]叶东东, 胡立鹏, 武轶文, 王培勇, 潘家保, 袁孝畅, 李瑞, 吴飞翔, 张志君, 印长东, 徐洲, 刘厚励, 徐建飞. 一种基于超声探伤技术的航空端齿微动疲劳检测装置: 安徽省, CN222394003U[P]. 2025-01-24

专利类别名称:实用新型
申请人:安徽工程大学;安徽工程大学产业创新技术研究有限公司;雄名航空科工(芜湖)股份有限公司

[16]陈孟元, 李鹏飞, 符乙, 杨苏朋. 一种基于深度学习的视觉低光闭环检测算法、存储介质及设备: 安徽省, CN118505746B[P]. 2025-01-21

专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[17]朱贤东, 李瑞, 许宁, 张青华. 一种超疏水性多孔有机笼改性的三聚氰胺海绵材料及其制备方法与应用: 安徽省, CN119331304A[P]. 2025-01-21

专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[18]张昕, 王坤相, 熊伟. 一种相机用自动化升降平台: 安徽省, CN119333679A[P]. 2025-01-21

专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[19]张昕, 王坤相, 熊伟. 一种光学镜片缺陷自动化检测设备: 安徽省, CN119334222A[P]. 2025-01-21

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[20]刁华彬,王维,刘帅,杨丹,修宇,何越峰.一种基于计算机视觉算法的停车系统:安徽省,CN119339574A[P]. 2025-01-21

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[21]高清振,王光辉,郭晟晟,陈聪,王建平,潘道远,汪婧琳,张含真,何俊鹏,王忠坤.一种定子转子组合结构及轴向磁通电机:安徽省,CN119341224A[P]. 2025-01-21

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[22]李红伟,闫伟,王辉,李洪洲,刘少辉,李永昆,汤勇,吴文专,疏达.一种焊接机器人用平移焊台:安徽省,CN222359550U[P]. 2025-01-17

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽佩吉智能科技有限公司;安徽工程大学

[23]刁华彬,王维,刘帅,修宇,何越峰,杨丹.一种图像处理模型量化方法:安徽省,CN119323714A[P]. 2025-01-17

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[24]王风涛,闫淑萍,汪晶晶,李鑫,从宏超.一种风力发电用分轮机:安徽省,CN119321391A[P]. 2025-01-17

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[25]陶文博,邹令令,杨怀安,孙开亮,史瑞方,谢云飞,魏旌源,张玉洁,庞艳杰,钟相强.一种双向压电驱动的复合式微位移放大装置:安徽省,CN222366207U[P]. 2025-01-17

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学

[26]徐杰,葛愿,高文根,孙驷洲,庞伟,雍鈇晨,田智汇.动态电压恢复器的多数据电压频率信号采集系统及方法:安徽省,CN110702979B[P]. 2025-01-14

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[27]刘玉飞,邵传好,张席,鞠锦勇,陈洋洋,吴朗,朱祖浩.一种具有减振功能的变刚度联接装置及其使用方法:安徽省,CN118003374B[P]. 2025-01-14

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[28]聂光军,韩振兴,王汀.一种基于硝酸根离子调控的壳聚糖/透明质酸水凝胶及其制备方法和应用:安徽省,CN119306986A[P]. 2025-01-14

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[29] 葛愿, 赵吉强, 李琴, 叶刚. 一种基于泊位适配器欠驱动船舶的自主靠泊方法: 安徽省, CN119310987A[P]. 2025-01-14

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[30] 葛愿, 张鹭飞, 李琴, 叶刚. 一种基于安全距离的无人船动态障碍物的避障方法: 安徽省, CN119310988A[P]. 2025-01-14

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[31] 刁华彬, 刘帅, 王维, 修宇, 何越峰, 杨丹. 一种深度网络模型量化压缩方法: 安徽省, CN119312866A[P]. 2025-01-14

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[32] 刘旭, 吴俊仕, 奚琳, 郑乐飞, 章成浩, 朱哲泉, 王孝琦, 李增产. 厨余垃圾降解箱: 安徽省, CN119281800A[P]. 2025-01-10

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[33] 汪步云, 姜梦龙, 钱亮, 束勤平. 一种复合移动机器人的高精度线控制动机构及其制动方法: 安徽省, CN119283826A[P]. 2025-01-10

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学; 芜湖云擎机器人科技有限公司

[34] 顾安琪, 王世康, 章子龙. 一种仓储用自动化运输车: 安徽省, CN119284390A[P]. 2025-01-10

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[35] 刁华彬, 王维, 刘帅, 何越峰, 修宇, 杨丹. 一种目标检测模型剪枝方法: 安徽省, CN119294462A[P]. 2025-01-10

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[36] 刁华彬, 刘帅, 王维, 修宇, 杨丹, 何越峰. 一种基于计算机视觉的园区安防系统: 安徽省, CN119274276A[P]. 2025-01-07

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[37] 方斌, 孙妍妍, 魏建, 李冰冰, 缪璐璐, 王云海. 一种纱线柔软性检测装置及检测方法: 浙江省, CN119269493A[P]. 2025-01-07

专利类别名称: 发明公开

申请人: 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室); 安徽工程大学

[38] 刘进, 詹郭睿, 金潼, 吴凡. 基于改进 YOLOv10 网络的道路缺陷检测方法: 安徽省, CN119273637A[P]. 2025-01-07

专利类别名称: 发明公开

申请人:安徽工程大学

[39]孙铜生,杨震,曹冉,王静平,王凯,刘家豪.一种谷物微波干燥方法及装置:安徽省,CN116481263B[P].2025-01-03

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[40]张振,张清增,史柯楠,王文豪,方明,谢许瑞.一种基于混合 LM-GA 算法的人-机动作映射控制系统及方法:安徽省,CN119238510A[P].2025-01-03

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[41]鞠锦勇,丁成龙,张春蕊,刘玉飞,訾斌,姚辉晶,金文丽,陈跃文,童成.基于磁场调控的主动柔顺传动关节及工作方法:安徽省,CN119238603A[P].2025-01-03

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[42]沈显荣,朱茜茜,赵嘉欣,宋天辰,高建纲,相益信,刘冬冬.一种生物质溶剂中制备粉末涂料用 GMA 型丙烯酸树脂的方法:安徽省,CN119242118A[P].2025-01-03

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[43]王晨,董田宇,李凯,黄健,吕其丰.一种考虑端部漏磁的径向永磁电机多目标优化方法及系统:安徽省,CN119249808A[P].2025-01-03

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学;无锡华友发电设备有限公司