

[1] 陈孟元, 符乙, 李鹏飞, 杨苏朋, 徐韬. 一种基于光照抑制的视觉里程计方法、存储介质及设备: 安徽省, CN118608574B[P]. 2025-03-21

专利类别名称: 发明授权

申请人: 安徽工程大学

[2] 张宗瑞, 孙健军, 李梦群, 相益信, 刘智勇, 吴红娥, 林英. 一种用于重金属离子吸附的聚合物复合凝胶及其制备方法和应用: 安徽省, CN119657092A[P]. 2025-03-21

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[3] 李伟, 张寻, 张悦, 王英沣, 殷茂力, 徐珍珍, 程小龙, 张一帆, 李海成. 强界面双连接碳纤维环氧树脂复合材料及其制备方法: 安徽省, CN119661877A[P]. 2025-03-21

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[4] 彭昌盛, 叶雨辰, 孙涛涛, 陈广泉, 许文韬, 穆罕默德·阿赫桑·阿斯拉姆, 邱平玉. 一种撬装式生物质高效燃烧及余热制生物炭的系统: 安徽省, CN119662285A[P]. 2025-03-21

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[5] 李伟, 程雪冬, 闫红芹, 徐珍珍, 张悦, 吴宇洁, 彭博, 李妙龙, 裴子旭, 程小龙, 张一帆, 高世伟. 丁酸酯化 SiO₂/改性淀粉共混浆料、制备方法及应用: 安徽省, CN116397434B[P]. 2025-03-18

专利类别名称: 发明授权

申请人: 安徽工程大学

[6] 相益信, 何广洋, 武雨新, 沈显荣, 高建纲. 一种功能液体橡胶及其制备方法和应用: 安徽省, CN119638964A[P]. 2025-03-18

专利类别名称: 发明公开

申请人: 安徽工程大学

[7] 王向东, 邵龙, 徐曼曼, 杨春来, 张志涛, 陆益敏, 王海. 一种基于永磁体的船舶自动停靠装置: 安徽省, CN114013566B[P]. 2025-03-18

专利类别名称: 发明授权

申请人: 安徽工程大学; 芜湖磁轮传动技术有限公司

[8] 刘鹏, 宋茸茸, 杜康, 宋雨桐, 鄢雨璇, 章杨. 一种碳排放预热回收装置: 安徽省, CN222634820U[P]. 2025-03-18

专利类别名称: 实用新型

申请人: 安徽工程大学

[9] 朱广帅, 徐通, 葛愿, 仇前生, 吴新龙, 彭鹏, 承楠, 刘舜, 白永超, 刘翔. 一种深度学习下混合储能系统参与一次调频的控制方法: 安徽省, CN119651649A[P]. 2025-03-18

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区供电公司; 安徽工程大学

[10] 叶东东, 胡立鹏, 刘厚励, 潘家保, 徐洲, 印长东, 武铁文, 徐建飞, 闫伟, 徐锐, 潘阳成明, 周彬, 袁孝畅, 张志君, 朱锐, 丁河安. 基于太赫兹成像技术的掘进机煤岩界面监测装置及方法: 安徽

省, CN119620104A[P]. 2025-03-14

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[11] 刘增华, 李瑞, 吴育衡, 叶东东. 基于自适应优化机制的热障涂层多维度太赫兹无损检测方法及系统:北京市, CN119622310A[P]. 2025-03-14

专利类别名称:发明公开

申请人:北京工业大学;安徽工程大学

[12] 林其友, 葛愿, 张杰, 陆育东, 郭端娇, 慈强, 孙自亮, 王泽华, 汪昊, 钱诚. 一种直流微电网中的FDI 攻击检测与缓解方法:安徽省, CN119627825A[P]. 2025-03-14

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区供电公司;安徽工程大学

[13] 邓启超, 王陈, 李艳军, 郭俊, 程丙南, 梅志松, 许德章, 汪步云, 李公文. 一种多规格 PTC 电加热器散热架翅片去毛刺设备:安徽省, CN110253374B[P]. 2025-03-11

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

[14] 聂文琪, 许帅, 孙江东, 胡侨乐, 徐珍珍. 一种多模共存同轴管状摩擦纳米发电机的制备方法:安徽省, CN114865942B[P]. 2025-03-11

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学;安徽海螺信息技术工程有限责任公司

[15] 徐通, 朱广帅, 葛愿, 仇前生, 徐小彩, 郭端娇, 张杰, 陈彦斌, 闪志成, 徐永芳, 夏金鑫, 龙城, 周裴, 马明强. 一种基于 V2G 技术的电动汽车电池充放电控制方法:安徽省, CN119590271A[P]. 2025-03-11

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区供电公司;安徽工程大学

[16] 叶东东, 袁孝畅, 刘厚励, 潘家保, 周海婷, 徐洲, 武铁文, 印长东, 徐建飞, 胡立鹏, 张志君, 丁河安, 朱锐, 李瑞. 中药熏硫后二氧化硫残留量的太赫兹在线检测方法及装置:安徽省, CN119595584A[P]. 2025-03-11

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[17] 赵静. 一种用于环境艺术设计用植物环保培育设备:安徽省, CN222583155U[P]. 2025-03-11

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学

[18] 王赫, 王洪杰, 阮芳涛, 王晨, 卢浩, 李海路, 潘显苗, 时虎. 一种改性聚乳酸/秸秆纤维复合材料及其制备方法:安徽省, CN117143440B[P]. 2025-03-07

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[19] 万杰, 李锦程, 万昊, 刘贺, 余海波, 庞晓慧, 徐玉涛, 侯世强, 杨晓凡. 一种黑水虻养殖虫料高效自动分离装置:安徽省, CN118252125B[P]. 2025-03-07

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学;芜湖浩睿环保科技有限公司

[20] 李明, 张昕, 程子安, 宫实, 王勇. 一种基于声发射指标的在线损伤检测方法及系统:安徽省, CN119574710A[P]. 2025-03-07

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[21] 杨纪超, 方卓颖, 周红生. 一种防强制拔插安全插座:安徽省, CN222581659U[P]. 2025-03-07

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学

[22] 李向利, 王幼民, 李昕健, 李军, 朱兆哲, 张晖, 龚逸凡, 王国清, 段维维. 一种金属件转移用夹具:安徽省, CN113118851B[P]. 2025-03-04

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[23] 张宗瑞, 李梦群, 孙健军, 相益信, 吴红娥, 丁玉洁. 一种 ATP/CCS/SA-PEI 气凝胶及其制备方法和应用:安徽省, CN119549074A[P]. 2025-03-04

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[24] 梁丹丹, 侯伟丽. 一种钙钛矿催化剂及制备方法及应用:安徽省, CN119549139A[P]. 2025-03-04

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[25] 蔡必鑫, 周力淳, 潘家保, 张荣芸, 时培成, 肖平, 黄炜, 董采舒. 车辆路口右转向中非机动车道盲区的跟踪方法、装置:安徽省, CN119550918A[P]. 2025-03-04

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[26] 江本赤, 刘懿平, 吴守萍, 吴路路. 一种基于视觉焊缝跟踪系统的焊缝纠偏装置:安徽省, CN222552542U[P]. 2025-03-04

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学