

[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,郇雨璇,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區供电公司;安徽工程大学

[10]叶东东,胡立鹏,刘厚励,潘家保,徐洲,印长东,武轶文,徐建飞,闫伟,徐锐,沈阳成明,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區供电公司; 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區供电公司; 安徽工程大学

[16] 叶东东, 袁孝畅, 刘厚励, 潘家保, 周海婷, 徐洲, 武轶文, 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:发明专利

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:发明专利

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:发明专利

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:发明专利

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