

[1]王勇,温凯凯,王宗乾,孙懿,张毅,董朝,杨海伟,谢欣琪,张宇航,张恒,侯帅.一种兼具可逆变色与拉胀效应的纱线状传感器及制备方法:安徽省,CN121933076A[P].2026-04-28
申请人:安徽工程大学;安徽翰联色纺股份有限公司

[2]郭斐,张阳,莫宗云.一种工业管道剪切增稠抗冲击减振调控系统:安徽省,CN121934383A[P].2026-04-28
申请人:安徽工程大学

[3]吴锋,韩晨伟,常澜潇,刘丽君,李欣瑞.一种基于大语言模型的自动化 FMEA 构建方法及系统:安徽省,CN121935640A[P].2026-04-28
申请人:安徽工程大学

[4]王竹君,王宗乾,邢英梅.一种基于 YOLOv8 的服装缝制质量评测系统及方法:安徽省,CN121937756A[P].2026-04-28
申请人:安徽工程大学

[5]时培成,洪杰,吴晓岚,刘浩,易珂,孙捷.基于多源信息融合的停车位状态预测与泊车引导系统:安徽省,CN121938226A[P].2026-04-28
申请人:安徽工程大学

[6]刘庆涛,陈宇,程凡,李梦茜,刘艳,赵世光,钱森和.一种酶活和耐受性提高的 EC 水解酶突变体及其应用:安徽省,CN121182791B[P].2026-04-21
申请人:安徽工程大学

[7]郭斐,张阳,莫宗云,崔翰博.一种磁流变材料磁场响应灵敏度动态调控系统:安徽省,CN121905664A[P].2026-04-21
申请人:安徽工程大学

[8]杭升,何舒晴,林信南,郑建军,齐彦杰,王茹.一种悬空 LED 结构的制备及转移方法:安徽省,CN121908711A[P].2026-04-21
申请人:安徽工程大学;芜湖长信科技股份有限公司

[9]王赫,朱贤东,朱宗耀,王洪杰,阮芳涛.一种生物质淀粉基多孔活性炭纳米纤维及其制备方法和应用:安徽省,CN121896752A[P].2026-04-21
申请人:安徽工程大学

[10]郭斐,张阳,莫宗云.一种极端温度下剪切增稠智能防护系统性能稳定调控方法:安徽省,CN121879474A[P].2026-04-17
申请人:安徽工程大学

[11]万杰,陈雷,邹曼佳,郑俊宇,丁远武,方王涛,杨晓凡,韦学玉.一种灌流式漂浮物自动收集装置:安徽省,CN121875244A[P].2026-04-17
申请人:安徽工程大学

[12]宋贤丽,魏学岭,潘文燕,刘强,高小蝶,汪昊,徐正权,毕玉仙,张诗雨,吴佳雯.磷酸钛铝锂陶瓷纳米纤维材料及其制备方法和应用:安徽省,CN121875012A[P].2026-04-17
申请人:安徽工程大学

[13]朱旭晨,叶东东,赵番,张志君.一种基于太赫兹波的IV型瓶缺陷检测方法:上海市,CN121877798A[P].2026-04-17
申请人:上海市特种设备监督检验技术研究院有限公司;安徽工程大学

[14]许茂东,吴菲,赵闯,秦昊宇,祝子媚,马兴涛,梁影.一种纯天然破乳颗粒的制备方法及其方法:安徽省,CN116603275B[P].2026-04-14
申请人:安徽工程大学

[15]刘冬冬,魏文晴,宋之寒,王鑫磊,沈显荣,齐彦杰.一种植物基多元醇环保涂料及其制备方法:安徽省,CN121293871B[P].2026-04-14
申请人:安徽工程大学

[16]张荣莉,冯颖,张翠歌,杨晓良,田幸丽,卢泉宏,夏春苗,吴小燕.一种聚(苯乙烯-甲基丙烯酸羟丙酯)胶体稳定剂及其制备方法和应用:安徽省,CN121851242A[P].2026-04-14
申请人:安徽工程大学

[17]刘煜,唐旋旋,张煊钧,朱龙宝,葛飞,陈婷,刘洁,孙良玉.一种基于多组分反应构建的多糖基功能水凝胶的制备方法:安徽省,CN121851420A[P].2026-04-14
申请人:安徽工程大学

[18]王英沣,李小娟,黄铭,徐勤飞,於雨涵,董硕,洪大卫,刘絮瑶,殷茂力.一种全天候抗菌、抗生物膜光热材料及其制备方法:安徽省,CN121852003A[P].2026-04-14
申请人:安徽工程大学

[19]郭斐,莫宗云,张阳.一种磁流变-电磁协同驱动的智能减振控制系统:安徽省,CN121854552A[P].2026-04-14
申请人:安徽工程大学

[20]安泽亮,田亚军,徐雨晴,朱艺文,严楠,王田田,张恭旌.一种基于密文域量子启发学习的卫星-RIS通信电磁信号安全识别方法及系统:安徽省,CN121864297A[P].2026-04-14
申请人:安徽工程大学

[21]徐雨晴,朱艺文,安泽亮,田亚军,严楠,张恭旌,王田田.一种基于ST-LFNet与主动式蜜罐防御的无人机图传信号安全识别方法及系统:安徽省,CN121864443A[P].2026-04-14
申请人:安徽工程大学

[22]王勇,孙懿,孙妍妍,李长龙,卜新兰,胡菲,张立峥.一种捆绑式双轴皮芯结构拉胀纱线纺纱工艺:安徽省,CN116516538B[P].2026-04-10
申请人:安徽工程大学

[23]郭玉宝,刘昕煜,汪思诚,王馨雨,王真真.一种通过超声联合水热处理制备预制糙米的方法:安徽省,CN117378737B[P].2026-04-10
申请人:安徽工程大学

[24]梁楠,俞梦璇,王家伟,高原,王灿.一种绿色节能型建筑的双层幕墙结构:安徽省,CN121827484A[P].2026-04-10
申请人:安徽工程大学

[25]万国扬,李寒琪,刘强,李湘琳,张曦冉,洪金文,徐文奇,王承文,曹家杰,张乐乐,张凯松,丁怿旸.用于复杂环境中 6D 位姿估计的 GPCL-Net 分组点对应学习方法:安徽省,CN121834265A[P].2026-04-10
申请人:安徽工程大学;安徽鲸梦科技有限公司

[26]刘强,万国扬,朱运豪,李湘琳,张曦冉,朱家炳,滕明遥,曹家杰,柏受军,李叙娜,丁怿旸,张凯松,张乐乐,王承文,李寒琪.一种基于检测图片数据的多尺度目标检测方法:安徽省,CN121837591A[P].2026-04-10
申请人:安徽鲸梦科技有限公司;安徽工程大学

[27]王风涛,田召阳,闫淑萍.一种控制便携式小流量制氧机主动噪声的方法:安徽省,CN121838703A[P].2026-04-10
申请人:安徽工程大学

[28]王坤,黎龙,何路路.一种基于扩散差异性学习的医学影像分割方法和系统:安徽省,CN121811412A[P].2026-04-07
申请人:安徽工程大学

[29]吴天君,张琴,锁立恒,凌家豪,徐启明,童飞,李艳宾.一种畜禽废弃物制备氨基酸水溶肥的方法及应用:安徽省,CN121800592A[P].2026-04-07
申请人:安徽广为生物科技有限公司;安徽工程大学

[30]谢新春,宋大鹏,丁雨露,夏伟,闫涛,祁彩金,孙亚,左如忠.一种具有储能特性的无铅高熵铋层状结构陶瓷及其制备方法:安徽省,CN121800532A[P].2026-04-07
申请人:安徽工程大学

[31]金海涛,李宾宾,肖平,潘家保,王静平,李智豪,裴文俊,张啸宇,方震宇.一种汽车转向检测系统及其方法:安徽省,CN121804884A[P].2026-04-07
申请人:安徽宏途机器人科技有限公司;安徽工程大学

[32]王坤,何路路,黎龙.一种肺部 CT 影像的结节检测方法和系统:安徽省,CN121811410A[P].2026-04-07
申请人:安徽工程大学

[33]王坤,黎龙,何路路.一种基于扩散差异性学习模型的医学影像分割方法和系统:安徽省,CN121811411A[P].2026-04-07

申请人:安徽工程大学

[34] 王坤,何路路,黎龙.一种医学影像显著性表征的提取方法和系统:安徽省,CN121811195A[P].2026-04-07

申请人:安徽工程大学

[35] 黄健,毛棱烨,王晨,吕其丰,吴道山,韩建斌,黄友锐.一种交流发电系统改进型负载电流前馈控制方法、装置及介质:安徽省,CN121791698A[P].2026-04-03

申请人:安徽工程大学;无锡华友发电设备有限公司

[36] 朱贤东,杨冠,李俊赤,周钰,刘荣梅,林晓萍.一种 MOFs/GO/CC 复合材料、制备方法及应用:安徽省,CN121583789B[P].2026-04-03

申请人:安徽工程大学;安徽联盈控电子科技有限公司

[37] 魏旌源,马开璇,庞艳杰,王捷,蔡毅,钟相强.一种汽车塑料翼子板安装固定结构:安徽省,CN224075636U[P].2026-04-03

申请人:安徽工程大学

[38] 相益信,王其来,汪雨星,汪必宽,沈显荣,赵苏园.一种橡胶用无机填料嵌段共聚物改性剂及其制备方法、改性无机填料及应用:安徽省,CN116789919B[P].2026-04-03

申请人:安徽工程大学