

[1]冯白帆,唐婷薇,张传智,胡秀,张景硕,王龙翔.基于用户行为分析的可视化界面自适应调节系统:安徽省,CN121579108A[P].2026-02-27

申请人:安徽工程大学

[2]王鹏,杨羲,张蕾,王宗乾,李荣,杨海伟,张文立,潘能宇,韩旭,侯帅.一种具有光-暗连续催化性能的石墨相氮化碳复合催化剂及其制备方法与应用:安徽省,CN120790199B[P].2026-02-27

申请人:安徽工程大学;山东中康国创先进印染技术研究院有限公司

[3]韩超,高乾程,李夏雨,魏平平.基于相位掩膜优化的全息视网膜投影近眼显示方法及系统:安徽省,CN116466484B[P].2026-02-27

申请人:安徽工程大学

[4]张翠歌,闫昕,徐波,张荣莉.一种三载药核壳结构纳米纤维及其制备方法和应用:安徽省,CN116473908B[P].2026-02-27

申请人:安徽工程大学

[5]刘庆涛,朱司宝,程凡,赵世光,刘艳,刘嘉仪,周仁杰,赵明,刘勇军.一种降解氨基甲酸乙酯的酯酶突变体及其应用:安徽省,CN120118877B[P].2026-02-27

申请人:安徽工程大学

[6]陈孟元,许梁,方愿捷.一种面向动态场景下深度约束的机器人算法、存储介质及设备:安徽省,CN121582336A[P].2026-02-27

申请人:安徽工程大学

[7]万国扬,朱佳炳,李寒琪,刘强,李湘琳,张曦冉,王承文,李叙娜,滕明遥,曹家杰,张乐乐,张凯松,丁恽旻.基于MCF-Net的多模态6D位姿估计的多通道交叉融合方法:安徽省,CN121582993A[P].2026-02-27

申请人:安徽工程大学;安徽鲸梦科技有限公司

[8]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,CN121583789A[P].2026-02-27

申请人:安徽工程大学;安徽联盈控电子科技有限公司

[9]孙仙,孙延平,王东,王胜,丁静文,李晶,季三易,陈力,胡霖龙,葛愿.一种基于云边协同架构的开关柜状态监测系统:安徽省,CN121584864A[P].2026-02-27

申请人:国网安徽省电力有限公司无为市供电公司;安徽工程大学

[10]褚岳,张珍,晋悦,倪萌玲,蒋尚平,王丹,李亚琼,薛思雨,王传松,葛愿.一种基于低功耗自组网的电力设备无线通信装置及方法:安徽省,CN121585970A[P].2026-02-27

申请人:国网安徽省电力有限公司无为市供电公司;安徽工程大学

[11]时培成,戈润帅,高永基,张博,谭震,夏昆明,王昊,陈中秋,武婉婉,吴晓岚,张指航.一种基于极坐标的3D-BEV车道线感知方法:安徽省,CN121147865B[P].2026-02-27

申请人:安徽工程大学

[12]易思广,刘宁,杨晨,袁杰,黄富强,王建彬.一种强(200)织构的耐高温高熵氮化物涂层及其制备方法:安徽省,CN121555953A[P].2026-02-24

申请人:安徽工程大学

[13]肖平, 靳凯, 孙轶晗, 翟浩然, 张子轩, 方震宇, 石祺, 方鲁敏, 马静怡, 张磊, 丁贺超, 武圣凯, 李驻阳, 方安. 动力电池总成:安徽省, CN223941897U[P]. 2026-02-24

申请人:安徽工程大学

[14]梁楠, 王家伟, 俞梦璇, 王灿, 高原. 一种绿色环保建筑用光伏幕墙及其使用方法:安徽省, CN121556623A[P]. 2026-02-24

申请人:安徽工程大学

[15]钱银银, 程克非, 朱亚婷, 孟凯轩, 徐凯佳, 李创坚, 范镜. 一种无铅钙钛矿纳米颗粒/量子点异质结材料及其制备方法和在硅基光电器件中的应用:安徽省, CN121555173A[P]. 2026-02-24

申请人:安徽工程大学;安徽省赛贝尔智能装备有限公司

[16]陈孟元, 范帅龙, 孙阿欢. 一种动态场景下基于特征强化与运动判断的 SLAM 算法、存储介质及设备:安徽省, CN120852515B[P]. 2026-02-24

申请人:安徽工程大学

[17]江明, 张健, 万国扬, 刘鹏, 周阳, 陈金城, 黄志远, 陶秀文. 基于无人机航拍的高速道路交通监测系统及方法:安徽省, CN115761656B[P]. 2026-02-24

申请人:安徽工程大学

[18]胡颖, 岳珉, 洪亚军, 刘莎莎, 陈赛赛, 唐海, 孙东平, 董静雅. 一种 TEMPO 氧化细菌纤维素/羟基磷灰石超长纳米线复合膜及其制备方法和应用:安徽省, CN117138601B[P]. 2026-02-24

申请人:安徽工程大学

[19]顾梅, 冯白帆, 姚明琦, 肖华荣, 施伟玲, 袁亨, 侯鹏飞. 基于用户画像的智能移动终端旅游信息个性化推送系统:安徽省, CN121547495A[P]. 2026-02-17

申请人:安徽工程大学

[20]彭昌盛, 孙忆凡, 孙涛涛. 重金属废水资源化成套设备:安徽省, CN223921175U[P]. 2026-02-17

申请人:安徽工程大学

[21]刘贵如, 胡昊东, 王陆林, 刘进, 王征, 李铮, 陈为松, 李胜杰. 一种基于光照增强的夜间道路车道线检测方法:安徽省, CN116977961B[P]. 2026-02-17

申请人:安徽工程大学;芜湖易来达雷达科技有限公司

[22]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, CN119638964B[P]. 2026-02-17

申请人:安徽工程大学

[23]郭斐, 赵昌爽, 崔翰博, 莫宗云, 张阳. 剪切增稠流体在机器人关节阻尼中的实时调节方法与系统:安徽省, CN121515210A[P]. 2026-02-13

申请人:安徽工程大学

[24]蒋雪雯, 汤子怡, 王嘉慧, 尤钟钰, 谢爱文, 尔晓阔, 左如忠. 一种 Li-3Mg-2NbO-6 基低介电损

耗微波介质陶瓷材料及其制备方法:安徽省, CN121517210A[P]. 2026-02-13
申请人:安徽工程大学

[25]顾梅, 冯白帆, 肖华荣, 姚明琦, 李荣杰, 袁亨, 侯鹏飞. 面向青少年教育的多模态交互体验平台:安徽省, CN121528060A[P]. 2026-02-13
申请人:安徽工程大学

[26]刘小佳, 丁成龙, 王东, 郑朝勇, 陈跃文. 一种基于准零刚度的工业机器人末端打磨隔振器:安徽省, CN223903640U[P]. 2026-02-13
申请人:安徽工程大学

[27]周润娟, 张明, 张阔, 李济源, 和蕊, 邵帅, 孙莹珂, 马勇, 吴一昊, 付瑞杰. 一种基于神经网络的羟胺协同 Fe ~ (2+) 活化过硫酸盐降解橙黄 II 工艺参数优化方法:安徽省, CN115798622B[P]. 2026-02-10
申请人:安徽工程大学

[28]刘丙友, 朱国武, 张陆贤, 齐晶晶, 朱标, 查放. 采用单目视觉与振镜协同作用的移动零件检测系统及方法:安徽省, CN116297501B[P]. 2026-02-10
申请人:安徽工程大学

[29]梅焯, 高清振, 吴波文, 张园. 一种跨座式车辆单轴转向架智能传动装置:安徽省, CN121493010A[P]. 2026-02-10
申请人:安徽工程大学

[30]郭斐, 赵昌爽, 崔翰博, 莫宗云, 张阳. 基于力反馈的磁流变末端执行器精准抓握系统:安徽省, CN121492002A[P]. 2026-02-10
申请人:安徽工程大学

[31]郭斐, 赵昌爽, 崔翰博, 莫宗云, 张阳. 磁流变阻尼器的强化学习自适应最优调控系统:安徽省, CN121497763A[P]. 2026-02-10
申请人:安徽工程大学

[32]时培成, 何笑东, 董传波, 杜永利, 林海, 詹强, 吴晓岚, 张指航. 一种基于滚动机构的三维隔震台及隔震方法:安徽省, CN121497772A[P]. 2026-02-10
申请人:安徽工程大学

[33]程军, 江萌, 许德章, 汪步云, 梁艺, 李公文, 邓启超. 一种基于点扩散函数的碳纤维复合材料涡流检测损伤重构方法:安徽省, CN121499645A[P]. 2026-02-10
申请人:安徽工程大学; 芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司

[34]倪天明, 武豪, 聂牧, 卞景昌, 彭青松, 李渝, 叶靖, 卓成. 基于空间相关性的晶圆接受测试中异常晶粒识别方法:安徽省, CN121502158A[P]. 2026-02-10
申请人:安徽工程大学

[35]郑方军, 谢涛, 张紫阳, 罗海南, 曹维清, 赵立军. 一种基于深度 Transformer 网络的局部特征匹配方法:安徽省, CN121505299A[P]. 2026-02-10
申请人:安徽工程大学; 长三角哈特机器人产业技术研究院

[36]刘丙友,陈海峰,庄金雷,杨潘,王超,朱国武,吴贞彝,俞苏苏.一种不均匀光照条件下的相机标定方法及系统:安徽省,CN115205398B[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[37]张亚运,鲁张祥,龚光超,王杰.一种煤矿运输筛分装置及使用方法:安徽省,CN116764953B[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[38]刘艳,郭明雨,胡刘秀,陈宇,吴传超,韩如梦,陶伟,刘永圆.一种重组枯草芽孢杆菌及其构建方法和生产酪醇和红景天苷的应用:安徽省,CN119776398B[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[39]尹双,陈传玉,刘家俊,孙成运,张瑶,方厦,马海强,刘立强,左如忠.一种熔融石英陶瓷材料及其制备方法:安徽省,CN121470937A[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[40]尹双,张瑶,刘家俊,孙成运,陈传玉,方厦,马海强,左如忠.一种注凝成型制备高强度Si-3N-4陶瓷的方法:安徽省,CN121470965A[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[41]王洋,马天鸽.一种阪崎克罗诺杆菌核酸适配体及其在制备生物传感器中的应用:安徽省,CN121472232A[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[42]翟子豪,李响,陈洁仪,阮博文,孙伟程,余浩东.一种石墨烯复合碳纤维材料的制备方法及水电联产器件:安徽省,CN121473121A[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[43]郭斐,莫宗云,崔翰博.基于机器学习的磁流变阻尼器调控方法及系统:安徽省,CN121474290A[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[44]郭斐,莫宗云,张阳,王文豪,赵润杰,肖燕妮.剪切增稠材料的汽车转向阻尼力智能传感方法:安徽省,CN121475466A[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[45]刘非凡,胡浩铭.一种液晶模组自动化检测系统:安徽省,CN121475628A[P].2026-02-06
申请人:安徽工程大学

[46]许德章,程添松,程军,李公文,王波波,孙笑笑,邓启超.一种四轮全向机器人底盘导航控制装置及方法:安徽省,CN121477884A[P].2026-02-06
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

[47]叶飞,田源,陈彦斌,孙静,张荣,刘翔,葛愿,赵吉强.用于海上风电场运维的无人船轨迹优化方法及系统:安徽省,CN121477966A[P].2026-02-06
申请人:国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司;安徽工程大学

[48] 高清振, 王建平, 高菲, 高洪, 潘道远, 吕义巍, 李义军, 朱国武, 陈胜杰. 一种带有锁止功能的液压导向装置: 安徽省, CN115013378B[P]. 2026-02-03

申请人: 安徽工程大学

[49] 何芝仙, 周悦, 翟传鹏, 张亚. 一种测量压杆轴向压力与位移关系的实验装置及其实验方法: 安徽省, CN115343156B[P]. 2026-02-03

申请人: 安徽工程大学

[50] 杨海伟, 尤业宇, 王宗乾. 一种高强韧高导电丝素微纳原纤重构低共熔凝胶的制备方法与应用: 安徽省, CN120865576B[P]. 2026-02-03

申请人: 中国科学技术大学; 安徽工程大学

[51] 唐海, 温瑞庭, 刘莎莎, 郭晞文. 一种 PVDF 分离膜及处理印染废水的集成工艺: 安徽省, CN121244004B[P]. 2026-02-03

申请人: 安徽工程大学

[52] 王鹏, 张毅, 王宗乾, 耿保友, 张恒, 杨羲, 侯帅. 一种抗菌分散染料及其制备方法: 安徽省, CN121450123A[P]. 2026-02-03

申请人: 安徽翰联色纺股份有限公司; 安徽工程大学

[53] 冯白帆, 丁沛, 迟传德, 唐婷薇, 张传智, 赵梦丽. 基于用户行为分析的交互式 PPT 动态生成方法及系统: 安徽省, CN121456152A[P]. 2026-02-03

申请人: 安徽工程大学

[54] 刘鲁伟, 尚吉花, 陈明龙, 魏彦玉, 胡天存, 何璿, 白春江, 张娜, 李炜, 李旺. 一种多级降压收集极陶瓷结构及其制备方法: 安徽省, CN121460458A[P]. 2026-02-03

申请人: 安徽工程大学

[55] 高文根, 王瑞, 张宏睿, 钱梦瑶, 荣铄, 周国徐, 苏尚志. 一种 LLC 谐振变换器自耦 PI-PI 双闭环控制方法: 安徽省, CN121461772A[P]. 2026-02-03

申请人: 安徽工程大学

[56] 田雪婷, 徐曼曼, 陈思琦. 一种小型户外烧烤用油烟净化装置: 安徽省, CN223869287U[P]. 2026-02-03

申请人: 安徽工程大学; 芜湖磁轮传动技术有限公司