

[1]高鑫,唐寒菲,左如忠,李志东,陶露雨.一种面外/面内差异化响应的柔性传感材料及制备方法:安徽省,CN121755698A[P].2026-03-31

申请人:安徽工程大学

[2]潘梦,刘璇,李兴扬,陈晓丹,魏学岭,刘帅帅,杨仁春.一种空心碳微球及其制备方法和应用:安徽省,CN121757840A[P].2026-03-31

申请人:安徽工程大学

[3]方厦,吴穷,童瑞新,尹双,马海强,刘立强,左如忠.一种葡萄糖裂解碳改性 Al-20-3 基微波吸收陶瓷及其制备方法:安徽省,CN121758149A[P].2026-03-31

申请人:安徽工程大学

[4]方厦,顾子鑫,刘立强,刘慈玉,马海强,尹双,左如忠.一种流延成型用高固含量 AlN 陶瓷浆料、基板及其制备方法:安徽省,CN121758180A[P].2026-03-31

申请人:安徽工程大学

[5]王宗乾,苏嘉浩,陈俊杰,汪华,丁振华,杨海伟,王鹏,孙懿,王勇,张乐乐.一种绿色选择性溶解涤纶并回收高价值羊毛纤维的方法:安徽省,CN121760196A[P].2026-03-31

申请人:安徽工程大学;安徽省产品质量监督检验研究院

[6]刘琪,周云玄,王朦朦,戈德存,施正林,龙建周,王秒,徐军.一种 Al-Si 系铝合金高强高导成分设计方法及成分配比:安徽省,CN121765984A[P].2026-03-31

申请人:安徽工程大学;芜湖永达科技有限公司

[7]梅焯,祝志钢,张园,高清振.一种跨座式车辆橡胶轮胎智能充气装置:安徽省,CN121734318A[P].2026-03-27

申请人:安徽工程大学

[8]蔡劲草,耿多好,汪颖杰,韩俊奎,李长如.基于动态安全距离的智能网联汽车视野盲区主动降速控制方法及系统:安徽省,CN121734372A[P].2026-03-27

申请人:安徽工程大学

[9]马海强,张琪,孟天仰,张明烁,方厦,尹双,左如忠.一种高抗热震性氧化锆/氧化铝多孔陶瓷燃烧介质材料及其制备方法:安徽省,CN121735625A[P].2026-03-27

申请人:安徽工程大学

[10]马海强,张琪,孟天仰,张明烁,方厦,尹双,左如忠.一种钇铝石榴石前驱体光固化浆料及利用其制备多孔钇铝石榴石陶瓷的方法:安徽省,CN121735645A[P].2026-03-27

申请人:安徽工程大学

[11]尹双,刘家俊,孙成运,陈传玉,张瑶,方厦,马海强,左如忠.一种高导热 Si-3N-4 陶瓷基板的制备方法:安徽省,CN121735657A[P].2026-03-27

申请人:安徽工程大学

[12]郭斐,赵昌爽,崔翰博,莫宗云,张阳.一种基于机器学习的磁流变制动器智能调控方法:安徽省,CN121742210A[P].2026-03-27

申请人:安徽工程大学

[13]田傲, 谢爱文, 蒋雪雯, 高鑫, 尔晓阔, 左如忠. 一种高储能铌酸钠基温度稳定型铁电多层储能陶瓷电容器及其制备方法: 安徽省, CN121748169A[P]. 2026-03-27

申请人: 安徽工程大学

[14]王晨, 杨月强, 黄健, 韩建斌, 江明, 黄友锐, 于立. 一种高速永磁电机集成式三维高效冷却系统及冷却方法: 安徽省, CN121749604A[P]. 2026-03-27

申请人: 安徽工程大学

[15]陈洁仪, 阮博文, 翟子豪, 李响. 一种锌掺杂钙钛矿下转换薄膜、制备方法及其在太阳电池中的应用: 安徽省, CN121751955A[P]. 2026-03-27

申请人: 安徽工程大学

[16]高鑫, 刘锦泽, 左如忠, 李志东, 陶露雨. 一种用于提高陶瓷/聚合物基压电复合材料极化效率的“流态极化”工艺: 安徽省, CN121751965A[P]. 2026-03-27

申请人: 安徽工程大学

[17]孙杰, 李文龙. 一种自动强制开车门机械结构: 安徽省, CN224048907U[P]. 2026-03-27

申请人: 安徽工程大学

[18]吴祥, 谢爱文, 田傲, 李泽豪, 江庆康, 左如忠. 一种铌酸钠-钛酸铋锂-三元多层储能陶瓷电容器及其制备方法: 安徽省, CN121726229A[P]. 2026-03-24

申请人: 安徽工程大学

[19]李云飞, 张正垚, 冯毅, 程卢超, 孟吕随, 吕超超. 基于量化 TOA 测量的联合时间同步与目标定位方法及系统: 安徽省, CN121703754A[P]. 2026-03-20

申请人: 安徽工程大学

[20]吴传超, 李瑜琪, 董俊强, 张国强, 刘艳, 薛正莲, 刘庆涛. 一种蓝莓酸性多糖的制备方法及其应用: 安徽省, CN121699027A[P]. 2026-03-20

申请人: 芜湖市绿色食品产业研究院有限公司; 安徽工程大学

[21]吴波文, 王庆兰, 胡焰, 潘家保. 一种低动力低磨损有轨电车道岔尖轨结构的优化设计方法: 安徽省, CN121706191A[P]. 2026-03-20

申请人: 安徽工程大学

[22]梅焯, 吴波文, 张园, 蔡必鑫. 一种跨座式车辆走行形轮胎自定位检测装置: 安徽省, CN121678236A[P]. 2026-03-17

申请人: 安徽工程大学

[23]郑贤宏, 邹梨花, 张旭, 赵芷芪, 王鹏, 王帅, 张翌, 孙庚志, 张润润, 李贵阳, 丁一丹, 夏宏业, 邱少林, 朱锦龙, 张爱芝, 向彦熹. 基于织物触觉传感器的实时盲文识别手套系统的构建方法: 安徽省, CN121680640A[P]. 2026-03-17

申请人: 安徽工程大学

[24]李大柱, 江陶然, 刘瑞雪, 程诗雨, 江本赤, 苏学满, 吴路路. 一种卫品卷料零尾料拼接供料设备、供料系统及工作方法: 安徽省, CN121672235A[P]. 2026-03-17

申请人:黄山富田精工智造股份有限公司;安徽工程大学

[25]杨羲,王鹏,王宗乾,张文立,杨海伟,张毅,张恒.回收型碳纳米纤维复合光-暗连续催化材料及其制备方法:安徽省,CN121669296A[P].2026-03-17

申请人:安徽工程大学;安徽翰联色纺股份有限公司

[26]李大柱,吴伟城,潘俊龙,刘瑞雪,江陶然,程诗雨,苏学满.一种卫品卷料飞接供料设备、供料系统及工作方法:安徽省,CN121672237A[P].2026-03-17

申请人:黄山富田精工智造股份有限公司;安徽工程大学

[27]李大柱,潘俊龙,吴路路,汪步云,江陶然,程诗雨,刘瑞雪,江本赤.一种车间级自动供料系统及供料方法:安徽省,CN121672238A[P].2026-03-17

申请人:黄山富田精工智造股份有限公司;安徽工程大学

[28]陈晓露,郭黎,刘永建.基于传感器融合的设备故障智能预警方法及系统:安徽省,CN121682218A[P].2026-03-17

申请人:安徽工程大学;华夏云天航空发动机维修有限公司

[29]高清振,张含真,王建平,潘道远,高菲,潘家保,汪婧琳,徐鹏,叶宇飞,袁军,柯祝平.一种带有防止热衰退功能的刹车装置及其安装方法:安徽省,CN115839378B[P].2026-03-13

申请人:安徽工程大学

[30]江庆康,谢爱文,田傲,李泽豪,吴祥,左如忠.一种高储能无铅 BTM-BT-NN 陶瓷材料及制备方法:安徽省,CN121651922A[P].2026-03-13

申请人:安徽工程大学

[31]王坤,闵博,吴量,聂博森,张鑫,何耀.一种皮肤病变图像分割方法、装置、介质和设备:安徽省,CN121660964A[P].2026-03-13

申请人:安徽工程大学

[32]郭强,胡依凡,邵军,叶飞,杨斌,刘晓青,何志棚,熊文静,卫冠杰,葛愿.一种变电站开关柜状态感知与预警系统及方法:安徽省,CN121663781A[P].2026-03-13

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

[33]汪强,刘有余,张坤,万羽成,化苏坤,陆俊豪,马生旺.基于曲率感知与刀具姿态协同优化的打磨路径规划方法:安徽省,CN121635069A[P].2026-03-10

申请人:安徽工程大学

[34]何朋,于思雅,陈卓,王月月,余跃.一种复合吸波材料制备方法:安徽省,CN121645816A[P].2026-03-10

申请人:安徽工程大学

[35]郭斐,莫宗云,崔翰博,张阳.剪切增稠流体在车辆转向中的实时稳定控制系统:安徽省,CN121630956A[P].2026-03-10

申请人:安徽工程大学

[36]许德民,郭欣欣,戴吉明,周耀,曾鹭鹏,古今.一种电动汽车无线充电装置接收线圈优化设计

方法:安徽省, CN121615445A[P]. 2026-03-06

申请人:安徽工程大学

[37]程军, 崔明亮, 许德章, 李公文, 刘心瑜, 王波波, 孙笑笑, 邓启超. 一种自动巡航机器人多任务执行控制装置及方法:安徽省, CN121613951A[P]. 2026-03-06

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

[38]时培成, 洪杰, 高永基, 王昊, 谭震, 夏昆明, 尹福裕, 杨杰, 吴晓岚, 张指航. 基于车路协同的多元感知融合定位系统与方法:安徽省, CN121612325A[P]. 2026-03-06

申请人:安徽工程大学

[39]魏旌源, 钟相强, 史瑞方, 张玉洁, 庞艳杰. 一种三轴装饰盒组装设备:安徽省, CN117718712B[P]. 2026-03-03

申请人:安徽工程大学

[40]郭斐, 张阳, 莫宗云, 崔翰博. 一种车载磁流变主动悬架阻尼匹配控制系统:安徽省, CN121590213A[P]. 2026-03-03

申请人:安徽工程大学

[41]徐凯佳, 孙飒, 潘舒丽, 陈起, 钱银银, 李创坚, 范镜. 一种疏水性超分子低共熔溶剂萃取环境水样中邻苯二酚的方法:安徽省, CN121588497A[P]. 2026-03-03

申请人:安徽工程大学;安徽省赛贝尔智能装备有限公司

[42]倪天明, 卞景昌, 聂牧, 吴昊, 刘云, 刘婧婧, 刘冬生, 胡昂. 一种量子密钥分发系统的信号处理方法和装置:安徽省, CN120785537B[P]. 2026-03-03

申请人:安徽工程大学;安徽问天量子科技股份有限公司

[43]任海波, 陶思琦, 尚吉花, 鲁张祥. 一种以三氧化钨为基底制备的不同形貌钼酸盐及其制备方法和应用:安徽省, CN117509732B[P]. 2026-03-03

申请人:安徽工程大学