

[1]王赫,朱贤东,王洪杰,阮芳涛,王晨,卢浩,李海路.一种面粉基硫氮共掺杂活性炭的制备方法与应用:安徽省,CN120183929A[P].2025-06-20

申请人:安徽工程大学

[2]江明,李鹏宇,袁一鸣,叶鑫,王林,焦传佳,童胜杰.一种管道疏通机器人控制系统及方法:安徽省,CN110690750B[P].2025-06-20

申请人:安徽工程大学

[3]刘有余,吕宣宣,刘甜甜,唐龙,肖翠,叶朔朔.一种自动装卸货物的AGV小车:安徽省,CN110921579B[P].2025-06-20

申请人:安徽工程大学

[4]刘庆涛,汪涵,杨静,潘秋芸,徐安秋,李梦茜,耿雪,赵明,刘勇军.一种具有多重耐受性、可降解氨基甲酸酯及酰胺类化合物的酰胺酶:安徽省,CN120173926A[P].2025-06-20

申请人:安徽工程大学

[5]程子安,王勇,李明,张昕,宫实.基于声发射技术结合SVM损伤分类的机械转台损伤监测方法及系统:安徽省,CN120177631A[P].2025-06-20

申请人:安徽工程大学

[6]魏伟伟,林信南.功率MOSFET栅氧老化状态评估装置、方法及介质:安徽省,CN120177982A[P].2025-06-20

申请人:安徽工程大学

[7]魏伟伟,林信南.一种IGBT模块键合线老化状态评估装置、方法及介质:安徽省,CN120177983A[P].2025-06-20

申请人:安徽工程大学

[8]刘世林,方乐,魏伟伟,年雪强,李崇阳,王仁杰.一种锂电池模组多工况多故障诊断方法及系统:安徽省,CN120178046A[P].2025-06-20

申请人:安徽工程大学

[9]李婉珍,葛飞,张伟伟,宋平,朱龙宝,陶玉贵.一种HAL-2@MoS-2及其制备方法与应用:安徽省,CN116178559B[P].2025-06-17

申请人:安徽工程大学

[10]黄健,张海龙,吕其丰,吴道山,王晨.一种兼容市电的交流取力发电系统及其控制方法:安徽省,CN120165493A[P].2025-06-17

申请人:安徽工程大学;无锡华友发电设备有限公司

[11]郭斐,莫宗云,崔翰博.基于剪切增稠材料与智能控制的电动汽车底盘用复合减震阻尼器:安徽省,CN120159893A[P].2025-06-17

申请人:安徽工程大学

[12]黄献文,郑文清,方玉,姚直书,姜朋明,金仁才,陈育民,周岳富,张健,孙宇博.一种天然气水合物开采井预制井筒接头及其施工方法:江苏省,CN120159354A[P].2025-06-17

申请人:苏州科技大学;安徽工程大学

[13]王宗乾,张乐乐,孙懿,杨海伟,杨羲,刘浩然,张心仪.一种用于涤棉纤维制品的低能耗快速化学分离法:安徽省,CN119192672B[P].2025-06-17
申请人:安徽工程大学

[14]徐东,徐辉,王邦伦,刘长金,徐流杰,贺艳明,张雷,唐卫岗,纠永涛,余丁坤.一种新型钎料及其钎焊超硬材料的方法:安徽省,CN120155690A[P].2025-06-17
申请人:安徽工程大学

[15]刘丙友,曹珂涵,刘亦心,赵宇涵,吴岳.一种基于深度学习算法的被动非视域成像方法及其系统:安徽省,CN120166224A[P].2025-06-17
申请人:安徽工程大学

[16]史声宇,赵溪,卢崇慧,黄厚恒,左海韬,刘智勇,刘杰,黄剑,宋庆平,张伟.一种聚酰亚胺胶黏剂及其制备方法、耐高温胶带及其制备方法和应用:安徽省,CN119752396B[P].2025-06-13
申请人:安徽工程大学

[17]林英,孙灿,刘超凡,许康勇,宋庆平.一种双波长发射的响应性光学胶束及其制备方法与应用:安徽省,CN120132003A[P].2025-06-13
申请人:安徽工程大学

[18]邱述兵,王相玲,陈振,李道锋.一种用于管材运输的夹持定位装置:安徽省,CN120135057A[P].2025-06-13
申请人:安徽工程大学

[19]林信南,杜飞虎,杭升.一种红外测距传感器检测装置:安徽省,CN120143106A[P].2025-06-13
申请人:安徽工程大学

[20]郑衍畅,朱欢,任祥,鲁月林,徐广运.一种头部按摩检测系统和方法:安徽省,CN120114307A[P].2025-06-10
申请人:安徽工程大学

[21]徐东,徐辉,王邦伦,徐流杰,贺艳明,刘长金,余丁坤,王梦凡,唐卫岗,纠永涛.一种采用合金钎料钎焊超硬工具的方法:安徽省,CN120115774A[P].2025-06-10
申请人:安徽工程大学

[22]刘有余,张祥威,汪罗涵,张坤.伞状链-柔性抛磨垫自适应球面机器人末端执行器:安徽省,CN120116079A[P].2025-06-10
申请人:安徽工程大学

[23]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,CN120118877A[P].2025-06-10
申请人:安徽工程大学

[24]王安恒,凌传文,赵翔,桂晓龙,王辉,王涛.一种悬臂式弯曲疲劳试验机及工件弯曲疲劳寿命检测方法:安徽省,CN120121428A[P].2025-06-10

申请人:安徽工程大学

[25]沈超,陈美娟,盛志远,丁一,吕伟,张文刚,张雪峰.多层次情感因素下汽车属性优先级排序方法及系统:安徽省,CN120124603A[P].2025-06-10

申请人:安徽工程大学

[26]姚辉晶,李君杰.一种多功能攀爬机器人:安徽省,CN120096708A[P].2025-06-06

申请人:安徽工程大学

[27]李红伟,闫伟,王辉,李洪洲,吴文专,汤勇,李永昆,刘少辉,疏达.一种用于焊接机器人的转动机构:安徽省,CN222944855U[P].2025-06-06

申请人:安徽佩吉智能科技有限公司;安徽工程大学

[28]刘世林,李世豪,魏伟伟,魏安静,张宇,张春.基于多特征提取和优化 SVR 的 SOH 预测方法及系统:安徽省,CN120085178A[P].2025-06-03

申请人:安徽工程大学

[29]刘丙友,吴贞彝,杨潘,庄金雷,汪伟,齐晶晶,朱国武,陈海峰.一种基于分数阶自抗扰的永磁同步电机速度控制方法:安徽省,CN115021621B[P].2025-06-03

申请人:安徽工程大学

[30]陈缘,凤权,武丁胜,林韩蕾,高俊,朱晓池,柳巨澜,张涧涛.一种聚乙烯醇基分离膜的制备方法:安徽省,CN120079255A[P].2025-06-03

申请人:安徽工程大学

[31]陈志明,谢围围,崇庆阳,尹心悦,刘莉,李现府,汪春梅.采用 Fe-30-4/ZIF-8 材料固定化漆酶的制备及在双酚 A 降解中的应用:安徽省,CN120082542A[P].2025-06-03

申请人:安徽工程大学

[32]孙景余,童成,韩孟睿.一种钠锂混合电池及其 SOC 计算方法:安徽省,CN120085185A[P].2025-06-03

申请人:安徽工程大学

[33]刘丙友,曹珂涵,吴岳,刘庆澜,万国扬,蒋述.一种非接触式旋转体振动检测方法及系统:安徽省,CN120088213A[P].2025-06-03

申请人:安徽工程大学

[34]杨晓凡,侯世强,董蓓,房超,王靖,万昊,余海波,张馨心.一种养殖黑水虻幼虫的多层养殖架:安徽省,CN222929061U[P].2025-06-03

申请人:芜湖艾特森生态环保有限公司;安徽工程大学