

[1]刘宇,漆小敏,汪哲,张金鹏,侯晓东,王师.一种适应不规则地形的多功能六足机器人:安徽省,CN118025365B[P].2026-07-31

申请人:安徽工程大学

[2]刘明朗,李赛成,黄仲佳,李响,但俊杰,李想,张志,张雨乐,张涛,李帅东,张跃.一种激光熔覆用复合粉末、熔覆层及其应用:安徽省,CN116607145B[P].2026-07-31

申请人:安徽工程大学

[3]杨培俊,李强强,刘丙义,刘浩.一种氮杂螺环化合物的制备方法:安徽省,CN122482978A[P].2026-07-31

申请人:安徽工程大学

[4]韦玉辉,郭金侠,苏兆伟,张瑾,袁惠芬,余魁,张艳丽,王少杰,王子琳.一种适用于纺织品文物加固效果的客观高效评价方法及系统:安徽省,CN122490288A[P].2026-07-31

申请人:安徽工程大学

[5]刘丙友,赵宇涵,姚皓琳,汪铭阳,宁传志.一种基于声学的非视域成像方法:安徽省,CN122488095A[P].2026-07-31

申请人:安徽工程大学

[6]谢新春,张梦雪,左如忠,宋大鹏,丁雨露.一种铌酸铋钠钾高温压电陶瓷材料及其制备方法和应用:安徽省,CN119504253B[P].2026-07-28

申请人:安徽工程大学

[7]吴波文,王晴晴,林安琪,姚宇航,许云安.抑制小半径曲线钢轨波磨的车轮结构:安徽省,CN122463580A[P].2026-07-28

申请人:安徽工程大学

[8]傅应强,关亚鸽,李清,李析昭,郑颖,桂大祥,胡磊,钱银银.一种染料修饰的双发射荧光碳量子点复合材料及其制备方法和在检测食品添加剂中的应用:安徽省,CN122465583A[P].2026-07-28

申请人:安徽工程大学

[9]李公文,汪志红,张化磊,梁利东,汪步云,朱孟,邓启超,方明,许德章,江本赤.一种数字孪生模型的建立方法:安徽省,CN115796016B[P].2026-07-24

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

[10]李伟,李海成,张寻,张朝辉,王英沣.一种抗菌阻燃型聚乳酸膜及其制备方法:安徽省,CN122444970A[P].2026-07-24

申请人:安徽工程大学

[11]张伟峰,漆小敏,王智豪,王忠远,张金,苏永生.一种曲柄滑块机构接触分离式折纸结构的能量收集装置:安徽省,CN224555496U[P].2026-07-24

申请人:安徽工程大学

[12]文艺,黎茵琦,夏小凡,高晨晨,梁慧超,朱远欣,张潞方.户外灯:安徽省,CN310106904S[P].2026-07-21

申请人:安徽工程大学

[13]卞景昌,张宏菊,聂牧,倪天明,吴家格格,吴昊,耿晓祥,张伟,陈泽坚,陈湧,冯晓星,程敬晔.一种基于 FPGA 进位链资源的强 PUF 电路设计方法:安徽省,CN122433638A[P]. 2026-07-21

申请人:安徽工程大学;芜湖埃泰克汽车电子股份有限公司;江苏云途半导体有限公司

[14]陈玉,周燕,陈堃,赵转哲,朱浩然,祝铭辉,刘永明,张金明,许可,陈爽,刘畅,杨毛毛,郑孟飞.一种用于智能轮椅的多模人机交互系统及方法:安徽省,CN122431512A[P]. 2026-07-21

申请人:安徽工程大学

[15]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,CN121502158B[P]. 2026-07-21

申请人:安徽工程大学

[16]苏永睦,曹维清,刘涛,张靖,高晗,马玉洁.一种基于多层感知机预测锂离子电池碳排放的方法及系统:安徽省,CN122434030A[P]. 2026-07-21

申请人:安徽工程大学

[17]李浩,曹维清,胡平,张靖,高晗,马玉洁.一种基于深度高分辨率卷积神经网络的轻量化抓取检测方法:安徽省,CN122435237A[P]. 2026-07-21

申请人:安徽工程大学

[18]倪天明,宋钛.芯片测试方法及相关设备:广东省,CN115308562B[P]. 2026-07-17

申请人:腾讯科技(深圳)有限公司;安徽工程大学

[19]孙广旗,江本赤,刘伟,李大柱,杨璠,王东兴,吴路路,贺海军,孟庆瑞,金时兴.铸管厂用自动测温取样及捞渣装置:安徽省,CN117007208B[P]. 2026-07-17

申请人:芜湖新兴铸管有限责任公司;安徽工程大学;中国联合网络通信有限公司芜湖市分公司

[20]朱美庆,孙龙,李文泽,管悦,庞晓慧,万杰,杨晓凡.一种用于特异性检测草甘膦的 $\text{Cu} \sim (2+)$ 配位荧光化合物的制备及应用:安徽省,CN118324738B[P]. 2026-07-17

申请人:安徽工程大学

[21]王洪杰,潘显苗,王赫,阮芳涛,时虎,周长煜,卢浩,王晨,李海路,安嘉怡,徐曼玉,张双宇.一种具有多通道结构的生物基材料及其制备方法与应用:安徽省,CN118931370B[P]. 2026-07-17

申请人:安徽工程大学

[22]黄胜洲,邵永康,何思文,盛成成,朱林松,宋晨毅,吴东杰,潘佳妮.基于自适应曲率分割与区域拟合的高保真数字光刻方法:安徽省,CN121364608B[P]. 2026-07-17

申请人:安徽工程大学

[23]刘帅,刘进,刁华彬,王坤,王维,路晓娜,苏圣宝,王全荣.一种基于扩散模型的皮肤病智能诊断数据增强方法:安徽省,CN122415660A[P]. 2026-07-17

申请人:安徽工程大学

[24]张伟伟,范理想,储利民,葛飞,李婉珍.一种 $\text{MoO}-(3-X)$ 纳米酶复合水凝胶及其制备方法和应用:安徽省,CN122399097A[P]. 2026-07-17

申请人:安徽工程大学;上海嘉合生物科技有限公司

[25]时培成,朱文浩,洪杰,刘浩,易珂,孙捷,王鑫.一种基于多视角和时序融合的泊车场景检测方法:安徽省,CN122416405A[P]. 2026-07-17

申请人:安徽工程大学

[26]李闯,冯俊,张贤,席煜佳,王梓屹,沈雅婷.一种利用双酶途径归一性催化制备1,2-苯乙二醇的方法和应用:安徽省,CN122405752A[P]. 2026-07-17

申请人:安徽工程大学

[27]徐臻,凤权,武丁胜,丁彬,刘一涛,俞丁铭,徐珍珍,吴波.一种黏连纳米纤网纤维气凝胶及其制备方法:安徽省,CN122382739A[P]. 2026-07-14

申请人:安徽工程大学

[28]曾磊,吴宗琪,汪超,胡高兴,王兆庭,吴鹏志.一种自适应网络拓扑灰狼优化的GAN数据增强与剥落严重性分类方法及系统:安徽省,CN122391726A[P]. 2026-07-14

申请人:安徽工程大学;中国建筑第四工程局有限公司

[29]吴淑贤.一种公共设施防护装置:安徽省,CN224494984U[P]. 2026-07-14

申请人:安徽工程大学

[30]叶东东,刘泽平,杨亚东,胡立鹏,李思桐,李光,王雪松,李建忠,郭嘉诚,张丽明,宋永泉,刘厚勋,李家宝,岳少杰,刘星,王勇,赵宁,王琰.基于太赫兹多频动态修正模型的煤矸分选系统:山西省,CN122352553A[P]. 2026-07-10

申请人:山西太重智能采矿装备技术有限公司;安徽工程大学

[31]蔡必鑫,王毛毛,胡正和,章成浩,周力淳,潘家保,张荣芸,时培成.一种载人多旋翼飞行器的承载骨架及其所述飞行器:安徽省,CN122354751A[P]. 2026-07-10

申请人:安徽工程大学

[32]张寻,李伟,陈裕童,王宣宣,蒋昌宽,袁子衡.一种pH响应型可循环使用的淀粉浆料及其制备方法和应用:安徽省,CN122356319A[P]. 2026-07-10

申请人:安徽工程大学

[33]曾磊,黄斌彬,汪超,胡高兴,庄维坦.一种橡胶混凝土配合比优化方法、系统及设备:安徽省,CN122369687A[P]. 2026-07-10

申请人:安徽工程大学

[34]洪冉,代晨澄,毛祥,李凯鑫,刘亚子,徐大勇.一种多通道光催化-超声压电耦合反应装置:安徽省,CN224462717U[P]. 2026-07-07

申请人:安徽工程大学

[35]王智豪,漆小敏,张伟峰,王忠远,张金,王静平.一种折纸结构发电的波浪能收集装置:安徽省,CN224469244U[P]. 2026-07-07

申请人:安徽工程大学

[36]徐雨晴,朱艺文,安泽亮,田亚军,严楠,张思佳,王田田.一种基于随机微分方程逆向扩散的

量子导航对抗防御与数据净化方法及系统:安徽省,CN122334002A[P]. 2026-07-03

申请人:安徽工程大学

[37]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,CN121933076B[P]. 2026-07-03

申请人:安徽工程大学;安徽翰联色纺股份有限公司

[38]朱胜春,沈新风,刘玉飞,王时康,徐晗,徐东.一种软式消化内镜多机器人协同智能清洗工作站及其应用:浙江省,CN122320439A[P]. 2026-07-03

申请人:嘉兴市第二医院;安徽工程大学

[39]王家伟,李忠斌,梁楠.基于数字图像相关技术的既有桥梁挠度及应力监测方法:安徽省,CN122329177A[P]. 2026-07-03

申请人:安徽工程大学

[40]安泽亮,田亚军,徐雨晴,朱艺文,严楠,傅乃睿,王田田.一种基于物理信息神经网络的量子增强导航数据处理方法及系统:安徽省,CN122329285A[P]. 2026-07-03

申请人:安徽工程大学

[41]王晨,钱永昌,韩建斌,黄友锐,于立,杨月强,黄健.一种表面开孔的自冷式轴向磁通永磁电机及其冷却方法:安徽省,CN122339153A[P]. 2026-07-03

申请人:安徽工程大学

[42]董方龙,李文龙.一种靶向穿刺机器人用末端穿刺机构:安徽省,CN224441416U[P]. 2026-07-03

申请人:安徽工程大学