

[1]马浪,冯德刚,曾磊,庄维坦,台永国,杨泉,仇焕宇,杨康.一种面向固废混凝土配合比设计的多目标智能优化方法:北京市,CN122117164A[P].2026-05-29

申请人:中交第三公路工程局有限公司;中交三公局第六工程(河北)有限公司;安徽工程大学

[2]史良会,孙景余,史蕾.一种血管结扎器:安徽省,CN122096892A[P].2026-05-29

申请人:皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院);安徽工程大学

[3]魏学岭,潘文燕,刘强,徐正权,潘梦,李兴杨,吴佳雯,许立.一种 Si-O-M 基固态电解质及其制备方法和电池应用:安徽省,CN120923246B[P].2026-05-29

申请人:安徽工程大学

[4]刘有余,鹿松松,李红伟,汪祁杰,胡国栋.一种四自由度浮动打磨装置:安徽省,CN116276638B[P].2026-05-29

申请人:安徽工程大学

[5]张庆云,陈力嘉,陈赛赛,张晓颖,徐大勇,毛祥,洪亚军,彭昌盛,谢学辉,左锐.一种梯度改性生物质掺杂污泥生物炭的制备方法及应用:安徽省,CN117942943B[P].2026-05-29

申请人:安徽工程大学

[6]王英泮,李小娟,杨依,徐勤飞,朱焱琪,於雨涵,李伟,殷茂力.一种可回收血液杀菌纳米颗粒、制备方法及其应用:安徽省,CN122096150A[P].2026-05-29

申请人:安徽工程大学

[7]黄泽明,王茹茹,冯雨欣,成博.一种吡啶基稀土金属络合物催化内酯开环聚合的方法:安徽省,CN122103530A[P].2026-05-29

申请人:安徽工程大学

[8]孙懿,王勇,谢国庆,汤荧,刘世荣,刘恺,张毅,侯帅.一种具有自清洁和油水分离功能的超疏水织物及其制备方法与应用:安徽省,CN122105859A[P].2026-05-29

申请人:安徽工程大学

[9]王陆林,朱皓越,刘贵如,李济洲,董英超,尹泽俊,侯文强.基于局部自适应几何感知的点云语义分割方法和架构:安徽省,CN122115868A[P].2026-05-29

申请人:安徽工程大学

[10]闫文其,张家瑞,姜伟,李泳,刘琪,逢增波,王伟.一种氮掺杂类石墨烯插层 MoS₂ 异质结构及制备方法和应用:安徽省,CN122118300A[P].2026-05-29

申请人:安徽工程大学

[11]辛天然,李泳,许毅,宋伟宁,闫文其.一种二维多孔碳材料及其制备方法和应用:安徽省,CN121225573B[P].2026-05-26

申请人:安徽工程大学

[12]徐子旸,漆小敏,罗亮,陈文轩,胥可,史佳鑫.一种叶菜初加工一体机:安徽

省,CN122078718A[P].2026-05-26

申请人:安徽工程大学

[13]田淑芳,牛恒,张语嫣,郑洋,郑安然,刘林瑞,张子暄.一种双菌共培养体系制备白藜芦醇的方法:安徽省,CN122081420A[P].2026-05-26

申请人:安徽工程大学

[14]李玲,贾桂林,王启丞,姜伟,王秒,利助民,林信南.一种高强塑耐蚀抗菌 Cu 基多组元合金及其制备方法:安徽省,CN122081718A[P].2026-05-26

申请人:安徽工程大学;安徽钢研新材料科技有限公司

[15]高清振,张含真,高菲,王建平,潘道远,刘克峰,吴磊,戈润帅.一种四通道燃料电池双极板及燃料电池:安徽省,CN116314914B[P].2026-05-26

申请人:安徽工程大学

[16]黄健,吕其丰,顾宇彬,吴道山,王晨.一种车载三相交流变速恒频发电稳定性提升方法及其系统:安徽省,CN116317745B[P].2026-05-26

申请人:安徽工程大学;无锡华友发电设备有限公司

[17]汪婧,荣升格,强俊,王勇,王坤,李鸿宇,韩兴.一种共享充电桩的智能推荐方法及系统:安徽省,CN117076877B[P].2026-05-26

申请人:安徽工程大学

[18]王刚,李增产,朱哲泉,章成浩,刘旭.一种落叶清扫机器:安徽省,CN117431885B[P].2026-05-26

申请人:安徽工程大学

[19]胡耀予,刘昱君,王梦涵,王绍煊.一种激光除草机:安徽省,CN224267995U[P].2026-05-26

申请人:安徽工程大学

[20]黄健,王晨,葛愿,王力超.一种永磁同步发电机系统功率跟随系统及其控制方法:安徽省,CN116207833B[P].2026-05-22

申请人:安徽工程大学;芜湖池联自动化设备有限公司

[21]刘庆涛,姜祥宇,陈宇,耿雪,刘艳,赵世光,钱森和.一种 EC 水解酶突变体及其应用:安徽省,CN121182792B[P].2026-05-22

申请人:安徽工程大学

[22]倪天明,卞景昌,聂牧,吴昊,刘云,刘婧婧,刘冬生,胡昂.一种集中式量子密钥中继网络与密钥分发方法:安徽省,CN120811600B[P].2026-05-19

申请人:安徽工程大学;安徽问天量子科技股份有限公司

[23]黄健,毛棱烨,王晨,吕其丰,吴道山,韩建斌,黄友锐.一种脉冲负载下柴油发电机组直流电容计算方法及柴油发电机组系统:安徽省,CN122068786A[P].2026-05-19

申请人:安徽工程大学;无锡华友发电设备有限公司

[24]杭升,俞经玖,林信南,郑建军,齐彦杰,张志华,王茹.基于玻璃基板的全彩显示结构及其制备方法:安徽省,CN122069898A[P].2026-05-19

申请人:安徽工程大学;芜湖长信科技股份有限公司

[25]王坤,吴量,聂博森,闵博,张鑫,何耀.一种生物医学图像分割方法、系统、设备与介质:安徽省,CN121259324B[P].2026-05-15

申请人:安徽工程大学

[26]郭伟斌,涂志健,高理富,王大庆,刘永明,魏铭微,罗海军,张赛龙.一种精炼浇铸硫酸钡自动喷涂系统:安徽省,CN122033189A[P].2026-05-15

申请人:中国科学院合肥物质科学研究院;安徽工程大学

[27]张肖强,彭志伟,钱庆,付杰,林信南,倪天明,高小芳,杨潇雨,李梁.一种多阶伪随机序列生成电路:安徽省,CN122044519A[P].2026-05-15

申请人:安徽工程大学;中国电子科技集团公司第二十四研究所

[28]蔡必鑫,王毛毛,胡正和,魏东娟,潘家保,高倩倩,郭晓玉,黄炜.基于无人机多模态感知的幕墙清洗质量检测方法及系统:安徽省,CN122045973A[P].2026-05-15

申请人:安徽工程大学

[29]蔡必鑫,魏东娟,赵文,郭晓玉,潘家保,张荣芸,高倩倩,黄炜.一种分布式多源异构传感器检测数据融合方法及系统:安徽省,CN122046232A[P].2026-05-15

申请人:安徽工程大学

[30]黄健,毛棱烨,王晨,吕其丰,吴道山,韩建斌,黄友锐.一种永磁电机发电系统并联型环路控制方法:安徽省,CN122052613A[P].2026-05-15

申请人:安徽工程大学;无锡华友发电设备有限公司

[31]彭昌盛,孙涛涛,孙忆凡.一种实现电镀废水资源化的预处理装置:安徽省,CN224242762U[P].2026-05-15

申请人:安徽工程大学

[32]童泽军,张春,高鹏程,吴爽,李浩宇,戴前程.一种电动汽车参与需求响应控制方法及系统:安徽省,CN115882484B[P].2026-05-12

申请人:安徽工程大学

[33]刘庆涛,汪涵,田淑芳,李丹丹,王天文,钱森和,陶董墨农,周阿成,朱司宝,李元昊.一种耐高盐酰胺酶、基因、载体、重组菌及应用:安徽省,CN118256475B[P].2026-05-12

申请人:安徽工程大学

[34]张琴,吴波,程千子,李艳宾,锁立恒,周家乐,段倩.一种光芬顿处理强化木质纤维素降解和转化的方法:安徽省,CN122012651A[P].2026-05-12

申请人:安徽工程大学

[35]刘吉东,唐屹奇,杜湘云,刘新华.微流控诱导自组装核壳结构纤维素基结构色纤维及其制备方法:安徽省,CN122013358A[P].2026-05-12

申请人:安徽工程大学

[36]葛愿,田源,汪超,金在全,杨安东,付广远,仲倩,胡永杰,刘博,陈昊苏.基于机艇协同的光伏巡检方法及系统:安徽省,CN122018553A[P].2026-05-12

申请人:安徽工程大学;国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司

[37]倪天明,刘欢,卞景昌,聂牧,吴昊,胡昂,刘云,刘婧婧,刘冬生.一种可配置延时瞬态效应环形振荡器 PUF:安徽省,CN122020738A[P].2026-05-12

申请人:安徽工程大学

[38]李家宝,王成军,侯新立,张月鹏,叶东东,刘厚励,鲍苏亚,汪步云,朱铭.一种打磨机器人多级柔顺控制和轨迹纠偏系统及方法:安徽省,CN121989254A[P].2026-05-08

申请人:安徽工程大学;南京绥德自动焊接装备有限公司

[39]刘有余,周向向,汪罗涵,张详威.基于逐层剪枝率优化的神经网络剪枝系统及方法:安徽省,CN121998015A[P].2026-05-08

申请人:安徽工程大学

[40]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,CN121582336B[P].2026-05-08

申请人:安徽工程大学

[41]刘磊,沈超,李艳艳,王建平,张云丰,肖平,金海涛.一种基于线控转向盘的气囊防护系统及其控制方法:安徽省,CN121989859A[P].2026-05-08

申请人:安徽工程大学

[42]王为玄,漆小敏,王伟峰.一种自动进行收获并种植莲藕的机器:安徽省,CN117016179B[P].2026-05-05

申请人:安徽工程大学;安徽极砺智能科技有限公司

[43]李家宝,王成军,侯新立,张月鹏,叶东东,刘厚励,鲍苏亚,汪步云,朱铭.一种移动打磨机器人耗材寿命监测与自动更换系统及方法:安徽省,CN121973102A[P].2026-05-05

申请人:安徽工程大学;南京绥德自动焊接装备有限公司

[44]李家宝,王成军,侯新立,张月鹏,叶东东,刘厚励,鲍苏亚,汪步云,朱铭.一种基于流场自适应调节的金属地板打磨防爆除尘系统及其控制方法:安徽省,CN121973105A[P].2026-05-05

申请人:安徽工程大学;南京绥德自动焊接装备有限公司

[45]黄泽明,冯雨欣,王茹茹.一种稀土金属配合物催化酮的硼氢化反应方法:安徽省,CN121974779A[P].2026-05-05

申请人:安徽工程大学

[46]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.汽车天窗在线检测工装及检测方法:安徽省,CN121346734B[P].2026-05-05

申请人:安徽宏途机器人科技有限公司;安徽工程大学

[47]蔡必鑫,黄炜,胡正和,周力淳,魏东娟,潘家保,梅烨,郭晓玉.幕墙清洗无人机的自动清洗控制方法、无人机及介质:安徽省,CN121979273A[P].2026-05-05

申请人:安徽工程大学

[48]蔡必鑫,魏东娟,胡正和,王毛毛,赵文,潘家保,黄炜,周力淳.智能户外作业喷涂无人机的控制方法、喷涂无人机及介质:安徽省,CN121979343A[P].2026-05-05

申请人:安徽工程大学

[49]倪天明,武豪,聂牧,卞景昌,彭青松,李渝,叶靖,卓成.一种晶圆良率预测方法:安徽省,CN121980405A[P].2026-05-05

申请人:安徽工程大学

[50]钱庆,林信南,张肖强,彭志伟,付杰,高小芳,杨潇雨,李梁,杨俊杰,储孟原,施挺毅.一种基于时钟边沿对齐检测的时钟频率检测系统及方法:安徽省,CN121984494A[P].2026-05-05

申请人:安徽工程大学;中国电子科技集团公司第二十四研究所

[51]尹双,张瑶,刘家俊,陈传玉.一种高强度氧化铝陶瓷及其制备方法:安徽省,CN121948946A[P].2026-05-01

申请人:安徽工程大学

[52]何帮翔,李娜,李晓莉,王远丽,盛烨泉,吴悦,田淑芳,张琴,李艳宾.一种耐醋酸盐驯化藻株HpAc50及应用:安徽省,CN121950514A[P].2026-05-01

申请人:安徽工程大学

[53]魏胜华,高碧云,孟娜,李松,李艳宾,吴镇涛,张梓宸.一种麻疯树种子脂肪酶交联聚集体的制备方法及应用:安徽省,CN121950782A[P].2026-05-01

申请人:安徽工程大学