

[1] 郭斐, 莫宗云, 赵昌爽, 张阳, 崔翰博. 一种可控多磨头自动磁流变抛光装置: 安徽省, CN121223614A[P]. 2025-12-30

申请人: 安徽工程大学

[2] 王洲, 陈宣宜, 程子杨, 朱欣瑜, 钱森和, 纪涛, 阮永海, 张宗康. 一种富硒路德维希肠杆菌 TR-1 及其应用: 安徽省, CN121227574A[P]. 2025-12-30

申请人: 安徽工程大学

[3] 谢丹, 王太伟, 谢亮亮, 刘波. 一种南极磷虾油油凝胶及其制备方法: 安徽省, CN121220703A[P]. 2025-12-30

申请人: 安徽工程大学

[4] 刘有余, 李艺, 李红伟, 汪祁杰, 鹿松松. 一种结合轻量级深度外观提取的在线多目标跟踪方法: 安徽省, CN116385943B[P]. 2025-12-30

申请人: 安徽工程大学

[5] 郭斐, 莫宗云, 崔翰博, 赵昌爽, 许哲东, 张阳. 一种基于磁流变的机器人末端执行器拉力控制装置: 安徽省, CN121223749A[P]. 2025-12-30

申请人: 安徽工程大学

[6] 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, CN121225573A[P]. 2025-12-30

申请人: 安徽工程大学

[7] 钟小辉, 解晓悦, 龚恒亚, 蒯龙, 周勇, 张青青, 王静文. 一种有机小分子表面修饰铋基催化材料及其制备方法和应用: 安徽省, CN121228288A[P]. 2025-12-30

申请人: 安徽工程大学

[8] 程军, 秦朋, 许德章, 汪步云, 梁艺, 李公文, 邓启超. 一种机器人搭载的可调节间距的远场涡流探头及标定方法: 安徽省, CN121231620A[P]. 2025-12-30

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

[9] 王晨, 杨月强, 孙国建, 陈栋, 韩建斌, 黄友锐, 黄健, 于立, 江明. 一种基于半周喷油冷却的轴向磁通电机及其喷油冷却方法: 安徽省, CN121238910A[P]. 2025-12-30

申请人: 安徽工程大学

[10] 刘长金, 徐东, 刘盼盼, 牛犇, 房强, 张伟. 一种新型真空熔炼炉: 上海市, CN223741224U[P]. 2025-12-30

申请人: 上海欧驰机械设备有限公司; 安徽工程大学

[11] 韦学玉, 虞静静, 李济源, 张孝忠, 张金锋, 徐晓平, 杨晓凡. 一种碳基载体负载 Sb-2WO₆ 的复合材料的制备及在降解抗生素中的应用: 安徽省, CN121198282A[P]. 2025-12-26

申请人: 安徽工程大学

[12] 应丽丽, 王宗乾, 王鹏, 韦子祥, 张宇轩, 郑天亮. 一种艾草色素复合染液及其制备方法与应用: 安徽省, CN121203426A[P]. 2025-12-26

申请人: 安徽工程大学

[13]张灿辉, 华强, 季三易, 蒋尚平, 张珍, 褚岳, 薛思雨, 倪萌玲, 王恒, 葛愿. 一种电力二次回路的零序电流采集与分析装置及方法: 安徽省, CN121208422A[P]. 2025-12-26
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

[14]刘有余, 张建文, 张祥威, 万羽成, 化苏坤. 融合遮挡分解与轨迹波动补偿的多目标跟踪系统及方法: 安徽省, CN121213615A[P]. 2025-12-26
申请人: 安徽工程大学

[15]余莉花, 杨涛, 曹亚男, 凤权, 邢剑, 汪帝, 刘峰. 一种釜体结构及基于该釜体结构的聚乳酸生产聚合釜: 安徽省, CN223717148U[P]. 2025-12-26
申请人: 普立思生物科技有限公司; 安徽工程大学

[16]杨丹, 姚伟新, 江文豪, 赵兴宇. 一种脂润滑 PVC 管道自动复位管切机: 安徽省, CN116442300B[P]. 2025-12-23
申请人: 安徽工程大学

[17]葛飞, 李婉珍, 吴永祥, 叶琴, 王阳, 张伟伟, 宋平. 一种臭鳊鱼下脚料生产鱼露的方法: 安徽省, CN121176604A[P]. 2025-12-23
申请人: 安徽工程大学

[18]刘庆涛, 陈宇, 程凡, 李梦茜, 刘艳, 赵世光, 钱森和. 一种酶活和耐受性提高的 EC 水解酶突变体及其应用: 安徽省, CN121182791A[P]. 2025-12-23
申请人: 安徽工程大学

[19]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, CN121182792A[P]. 2025-12-23
申请人: 安徽工程大学

[20]林其友, 葛愿, 俞鹏, 丁洁, 徐通, 徐小彩, 彭鹏, 朱海琳, 刘晨晖, 王蓉. 一种基于改进粒子群算法的源网荷储综控方法和系统: 安徽省, CN121192808A[P]. 2025-12-23
申请人: 国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌區供电公司; 安徽工程大学

[21]蔡必鑫, 周力淳, 胡正和, 潘家保, 邓高明, 张荣芸, 肖平, 魏东娟. 一种自动驾驶车辆在盲弯道跟车工况下的控制方法及系统: 安徽省, CN121157911A[P]. 2025-12-19
申请人: 安徽工程大学

[22]何海宇, 漆小敏, 李宏宇, 吴瑞江, 朱浩然, 唐辉宇, 方宸, 程涵, 张俊, 芮傲宇, 刘瑞智, 齐平安. 一种机翼多自由度变体机构: 安徽省, CN121158198A[P]. 2025-12-19
申请人: 安徽工程大学

[23]尔晓阔, 葛晨光, 谢新春, 丁雨露, 左如忠. 一种高迁移率氧化铟锗锆钛靶材及其制备方法: 安徽省, CN121159232A[P]. 2025-12-19
申请人: 安徽工程大学

[24]宋平, 彭广兰, 杨润泽, 孙佳乐, 贯诚恩, 孙浩, 刘昕悦, 周浩, 李婉珍, 张伟伟, 葛飞. 一类活性多肽及其应用: 安徽省, CN121159634A[P]. 2025-12-19

申请人:安徽工程大学

[25]刘丙友,陶晓军,刘庆澜,吴岳,张陆贤.一种基于YOLO网络模型的路面裂缝检测方法及系统:安徽省,CN121170400A[P].2025-12-19

申请人:安徽工程大学

[26]胡耀聪,王品登,贾梦波,张依梵,辛之尧,徐可,朱文博,赵继兴.无人机场景人群检测与定位方法、系统及介质:安徽省,CN121170688A[P].2025-12-19

申请人:安徽工程大学;华能巢湖发电有限责任公司

[27]闫伟,武涵,杨志,潘家保,吴波文,刘金朵,胡焰,沈阳成明.滚动轴承测试装置:安徽省,CN121163890A[P].2025-12-19

申请人:安徽工程大学

[28]叶龙,马育林,汤儒,潘家保,梅焯,张园.一种智驾行车域设计的序列规划方法:安徽省,CN121168063A[P].2025-12-19

申请人:安徽工程大学

[29]尔晓阔,谢新春,左如忠,葛晨光,丁雨露.一种多元掺杂氧化钨锆陶瓷靶材及其制备方法:安徽省,CN121135373A[P].2025-12-16

申请人:安徽工程大学

[30]申莹,邢剑,刘峰,王容容.一种贻贝仿生聚多巴胺修饰的超细纤维气凝胶的制备方法:安徽省,CN121136190A[P].2025-12-16

申请人:安徽工程大学

[31]钱易得,马育林,徐华超,潘家保,张园.一种面向自动驾驶轨迹规划的动态邻域搜索与优化方法:安徽省,CN121140827A[P].2025-12-16

申请人:安徽工程大学

[32]徐彬梓,陆运运,许恺,陶亮,邓雄峰,黄登朝,李炜.面向大型机床生产过程的实时混合调度方法:安徽省,CN121143182A[P].2025-12-16

申请人:安徽工程大学

[33]葛飞,黄友锐,张伟伟,刘煜,隋杰,葛愿,黄宜庆,肖嘉坤.一种氨基磺酸改性的负载香菇多糖/ZIF-8抗菌多元结构的纳米粒子及其制备方法:安徽省,CN120837684B[P].2025-12-16

申请人:安徽工程大学;翔天科技股份有限公司

[34]徐晓峰,王京验,包象琳,童天乐,赵薇,杜文龙.一种基于深度学习的医学图像分割方法及系统:安徽省,CN121147519A[P].2025-12-16

申请人:安徽工程大学

[35]徐晓峰,包象琳,杜文龙,赵薇,王京验,童天乐.基于超像素视觉特征增强的组合零样本学习方法及装置:安徽省,CN121147675A[P].2025-12-16

申请人:安徽工程大学

[36]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, CN121147865A[P]. 2025-12-16
申请人:安徽工程大学

[37] 汤儒, 马育林, 叶龙, 潘家保, 梅焯, 张园. 一种智驾泊车域设计的形式化方法:安徽省, CN121145469A[P]. 2025-12-16
申请人:安徽工程大学

[38] 李赛赛. 包装瓶(1):安徽省, CN309665182S[P]. 2025-12-12
申请人:安徽工程大学

[39] 李赛赛. 折叠灯:安徽省, CN309669599S[P]. 2025-12-12
申请人:安徽工程大学

[40] 朱贤东, 周玉龙, 沈业鑫, 刘荣梅, 李瑞, 周钰. 一种基于 Ni-HITP 的无酶抗坏血酸电化学传感电极及其应用:安徽省, CN118655196B[P]. 2025-12-12
申请人:安徽工程大学

[41] 刘莎莎, 许梓杰, 汪猛, 唐海, 胡颖, 孙梅, 叶子怡, 金李彬, 单梦, 孙瑜希, 胡晟潇, 郭晞文. 一种耐污染复合疏松纳滤膜及其制备方法与应用:安徽省, CN121103153A[P]. 2025-12-12
申请人:安徽工程大学

[42] 周凌琳. 一种铁画加工用上漆装置:安徽省, CN121103595A[P]. 2025-12-12
申请人:安徽工程大学

[43] 姜伟, 陈家臻, 李建生, 王秒, 闫文其, 赵禹. 一种层状异构高熵合金板材及其制备方法:安徽省, CN121105497A[P]. 2025-12-12
申请人:安徽工程大学

[44] 胡耀聪, 张晓喻, 蔡瑞, 江宁, 邢敏雯, 徐可, 朱文博, 赵继兴. 基于视觉状态空间模型与跨模态特征解耦的人群计数方法:安徽省, CN121121638A[P]. 2025-12-12
申请人:安徽工程大学;华能巢湖发电有限责任公司

[45] 林其友, 徐通, 彭鹏, 徐交建, 葛愿, 吴瞳, 刘清, 朱燕, 李学, 吴新龙. 用于电池寿命优化的源网荷储调度控制方法和系统:安徽省, CN121124048A[P]. 2025-12-12
申请人:国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌供电分公司;安徽工程大学

[46] 时培成, 单子贤, 宋开通, 温小刚, 吴晓岚, 海滨, 王磊, 陆发燕, 朱海龙, 武新世, 杨爱喜. 一种 CTB 电池包结构及其优化方法:安徽省, CN121097309A[P]. 2025-12-09
申请人:安徽工程大学

[47] 钱伟. 一种减少排放的低碳锅炉:安徽省, CN223649337U[P]. 2025-12-09
申请人:安徽工程大学

[48] 王安恒, 桂晓龙, 关士强, 朱林冉, 凌传文, 王辉, 王涛, 赵翔. 一种磨削加工设备及蒸汽轮机主轴的磨削加工方法:安徽省, CN121083429A[P]. 2025-12-09
申请人:安徽工程大学

[49]孙晓云,段园培,任衍聪,杜昱锦.一种低碳中锰钢原奥氏体晶界的高效高清腐蚀工艺:安徽省,CN121090212A[P].2025-12-09

申请人:安徽工程大学

[50]郭斐,李志,李帅,杨佳豪,李晓倩,莫宗云,崔翰博,余由美.汽车车身用磁流变减振缓冲器:安徽省,CN223648406U[P].2025-12-09

申请人:安徽工程大学

[51]殷茂力,李小娟,王英泮,夏木俊明,徐珍珍,方伟俊.一种同原料异配比多结构纳米氧化锌的制备方法和多结构纳米氧化锌及其应用:安徽省,CN116947087B[P].2025-12-05

申请人:安徽工程大学

[52]李伟,彭博,张寻,王英泮,殷茂力,张一帆,程小龙,李海成.一种高效抗菌的淀粉接枝共聚物纳米纤维载药膜的制备方法及应用:安徽省,CN119770462B[P].2025-12-05

申请人:安徽工程大学

[53]李大柱,王文荣,苏学满,江陶然,刘瑞雪,江本赤.立体式内裤精细化折叠加工装置及加工方法:安徽省,CN121058957A[P].2025-12-05

申请人:黄山富田精工智造股份有限公司;安徽工程大学

[54]石志盛,詹家干,储林华,翁媛媛,郑雨,仇爱龙,张宸,吴艺龙.一种高分散耐烧结的CoCeZr三元催化剂及其制备方法和应用:安徽省,CN121060545A[P].2025-12-05

申请人:安徽海螺产业技术研究院有限公司;安徽工程大学;安徽海螺集团有限责任公司

[55]杨莉,徐珍珍,倪庆清,王胡涛,张海超,胡玉珂,冷长松.一种可适用于非柔性纱线的织造系统:安徽省,CN121065875A[P].2025-12-05

申请人:安徽工程大学

[56]葛愿,林棋涛,吴梦瑶,汪石农,陈任峰,孙仙.一种基于分区变步长扰动观察法的光伏MPPT控制方法和系统:安徽省,CN121070054A[P].2025-12-05

申请人:安徽工程大学

[57]徐晓峰,赵薇,包象琳,杜文龙,王京验,童天乐.一种基于Transformer的动态权重学习的组合零样本学习方法:安徽省,CN121074583A[P].2025-12-05

申请人:安徽工程大学

[58]余莉花,杨涛,曹亚男,凤权,邢剑,汪帝,刘峰.一种造粒结构及基于该结构的聚乳酸生产造粒机:安徽省,CN223628569U[P].2025-12-05

申请人:普立思生物科技有限公司;安徽工程大学

[59]张涵,黄新春,叶东东,李朝雄,杨现猛.一种B位掺杂的高熵锡酸铅陶瓷粉体及其制备方法:安徽省,CN120483708B[P].2025-12-02

申请人:安徽盈锐优材科技有限公司;安徽工程大学

[60]皇苏斌,周青,王本宇,陈俊杰,汪千松,蒋胜,刘三民.一种分层条件多模态虚假新闻检测方法及装置:安徽省,CN121051631A[P].2025-12-02

申请人:安徽工程大学

[61]刘倩,黄梦茹,徐志伟,李艳萍,应立炜. Cu-HHTP-S 纳米片材料及其制备方法和应用:安徽省, CN121054395A[P]. 2025-12-02

申请人:安徽工程大学

[62]林其友,朱广帅,葛愿,肖明伟,吴瞳,徐小彩,姚周文,项雅琴,徐德昊,程娟. 一种微电网源网荷储分布式协同优化控制方法和系统:安徽省, CN121055436A[P]. 2025-12-02

申请人:国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌区供电公司;安徽工程大学