

[1]李赛赛. 饮料瓶(3):安徽省, CN309751067S[P]. 2026-01-27
专利类别名称:外观设计
申请人:安徽工程大学

[2]李赛赛. 饮料瓶(4):安徽省, CN309751073S[P]. 2026-01-27
专利类别名称:外观设计
申请人:安徽工程大学

[3]汪步云, 赵兵, 胡汉春, 杨鸥, 章文誉, 许德章. 一种全地形移动机器人主动车身稳定机构:安徽省, CN116787974B[P]. 2026-01-27
专利类别名称:发明授权
申请人:安徽工程大学; 芜湖云擎机器人科技有限公司

[4]赵宝宝, 王震, 凤权, 贺威, 林家弘, 巩文豪, 刘春标. 一种中空纤维膜复合保暖材料的制备方法:安徽省, CN117306110B[P]. 2026-01-27
专利类别名称:发明授权
申请人:安徽工程大学; 安徽绿能技术研究院有限公司; 安徽鑫海高导新材料有限公司

[5]刘志博, 赵恒, 刘永明, 赵转哲, 高玉洁, 涂志健, 何东. 一种工业机器人用关节减速器故障数据预处理方法:安徽省, CN119681959B[P]. 2026-01-27
专利类别名称:发明授权
申请人:安徽工程大学; 芜湖赛宝机器人产业技术研究院有限公司

[6]吴传超, 董俊强, 冯陶, 李瑜琪, 汪自富, 孙乙, 刘艳, 薛正莲, 陈宇. 一种桂产龙眼肉中性精制多糖的制备以及益生活性研究:安徽省, CN121405826A[P]. 2026-01-27
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[7]徐晓峰, 童天乐, 包象琳, 王京验, 杜文龙, 赵薇. 基于双路径可变形特征注意力的医学图像分割方法及系统:安徽省, CN121415062A[P]. 2026-01-27
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[8]范莉莉, 刘楷雯, 胡斌, 章平, 刘涛, 戴家树, 包象琳, 李文瀚, 吴军. 一种防臭防堵地漏:安徽省, CN115748927B[P]. 2026-01-23
专利类别名称:发明授权
申请人:安徽工程大学; 芜湖泰瑞汽车有限公司

[9]郭斐, 张阳, 王文豪, 赵润杰, 肖燕妮, 许哲东. 基于聚氨酯脲弹性体复合材料的新能源汽车电池包抗冲防撞阻燃装置:安徽省, CN120691027B[P]. 2026-01-23
专利类别名称:发明授权
申请人:安徽工程大学

[10]孙士杰, 王娇, 李坚, 汪奇, 刘倩, 刘莎莎, 汪猛, 唐海. 一种两性离子共聚物超滤膜的制备方法:安徽省, CN120900449B[P]. 2026-01-23
专利类别名称:发明授权
申请人:皖创环保股份有限公司; 安徽工程大学

[11]张振,张清增,吕仲明,何怡刚,王立园,段涛,李程.一种多模态运动的非对称软体致动器及其应用:安徽省,CN121374543A[P].2026-01-23

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[12]程军,赵龙,李公文,许德章,邓启超,王波波,孙笑笑.一种横向轮距可调的农用机器人底盘:安徽省,CN121375382A[P].2026-01-23

专利类别名称:发明专利

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

[13]唐红进,张成龙,李会会,孙梦楚.一种2-苯乙烯基苯酚类衍生物及其降糖作用:安徽省,CN121377961A[P].2026-01-23

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[14]郭斐,莫宗云,张阳,王文豪,赵润杰,肖燕妮.基于剪切增稠材料的汽车转向阻尼PLC控制方法:安徽省,CN121382847A[P].2026-01-23

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[15]李道锋,王相玲,宫玫玫.一种基于永磁体与线圈组件的可调节重力平衡系统:安徽省,CN121386585A[P].2026-01-23

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[16]高清振,郭晟晟,王光辉,陈聪,潘道远,梅焯,张含真,李佳潼,王鹏宇,牛铭扬.一种轴-径向混合磁通开关磁阻外转子轮毂电机:安徽省,CN121395852A[P].2026-01-23

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[17]张肖强,马英杰,闫涵,彭志伟,付杰,林信南,倪天明,高小芳,吴大畏,罗挺,王剑立,许铭霖.一种基于GF((2~2)~4)复合域的AES S盒优化方法:安徽省,CN121396426A[P].2026-01-23

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[18]林信南,张肖强,杨俊杰,郭华帅,彭志伟,付杰,高小芳,倪天明,辛建芳,吴大畏,罗挺,王剑立,许铭霖.一种应用于sm2算法中的点乘算法电路:安徽省,CN121396469A[P].2026-01-23

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[19]李公文,许德章,朱孟,梁利东,江本赤,孙笑笑.一种便于调节喷射角度的自走式风送喷雾机:安徽省,CN223818950U[P].2026-01-23

专利类别名称:实用新型

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

[20]王勇,温凯凯,王宗乾,李杨,李长龙,陈信廷,董朝,谢欣琪,张宇航,郭远航.一种面向水下与

火灾救援场景的应变传感包覆纱及其制备方法:安徽省, CN121363076A[P]. 2026-01-20
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[21]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, CN121364608A[P]. 2026-01-20
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[22]王娇, 孙士杰, 彭昌盛, 张晓颖, 李坚, 王田田, 汪奇, 谢先进, 陈赛赛, 吕占傲. 一种 La@赤泥浸渍液改性小麦秸秆除氟剂的制备方法及应用:安徽省, CN121338695A[P]. 2026-01-16
专利类别名称:发明专利
申请人:皖创环保股份有限公司;安徽工程大学

[23]吕傲宁, 肖平, 翟浩然, 柳本尧, 张子轩, 胡家铭. 一种基于参数化分析的高速电机参数优化方法及系统:安徽省, CN119514190B[P]. 2026-01-16
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[24]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, CN121346734A[P]. 2026-01-16
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽宏途机器人科技有限公司;安徽工程大学

[25]刘非凡, 刘志鹏. 一种相机电池生产自动化封装设备:安徽省, CN121355407A[P]. 2026-01-16
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[26]邓启超, 刘涛. 一种静电喷涂粉末回收与除尘系统:安徽省, CN121314837A[P]. 2026-01-13
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[27]刘立强, 李丹丹, 方厦, 左如忠, 施志毅, 蒋丹, 林敏珊, 项达文. 一种适用于 UV 光固化 3D 打印的环保型陶瓷浆料及其制备方法:安徽省, CN121318428A[P]. 2026-01-13
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[28]武丁胜, 凤权, 李大伟, 殷茂力, 吕鹏飞, 张钰欣, 张晓翠, 凌磊. 一种光热电多重刺激响应的 MXene@BC-PVA/LCE 复合纱线和织物的制备方法及应用:安徽省, CN121321298A[P]. 2026-01-13
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[29]武丁胜, 徐臻, 凤权, 吕鹏飞, 刘玉飞, 魏取福, 王清清, 亓凯栋. 一种电/热刺激智能变色-变形双重响应的液晶弹性体复合纤维驱动器及其制备方法:安徽省, CN121321386A[P]. 2026-01-13
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[30]刘丙友,周星源,朱标,查放,孔科研,齐晶晶,赵继兴.一种基于视觉技术的桥梁振动检测方法及系统:安徽省,CN121323777A[P].2026-01-13

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[31]邱述兵,王相玲,高涛,陈玉,黄江胜.一种基于滑动架与导向板的电机测试系统:安徽省,CN121324929A[P].2026-01-13

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[32]邱述兵,王相玲,王凤莲,陈振.一种多型号驱动电机自适应测试系统:安徽省,CN121324930A[P].2026-01-13

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[33]金海涛,李宾宾,金洋,郭鹏,李勇,胡俊杰,肖平.改进种群收敛的蝴蝶优化算法在机器人路径中的应用:安徽省,CN121325572A[P].2026-01-13

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽宏途机器人科技有限公司;安徽工程大学

[34]张肖强,郭华帅,付杰,林信南,彭志伟,杨俊杰,倪天明,辛建芳,高小芳,吴大畏,罗挺,王剑立,许铭霖.一种用于SM3哈希算法的加速电路:安徽省,CN121333538A[P].2026-01-13

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[35]周文才.一种节能低碳燃烧器:安徽省,CN223795262U[P].2026-01-13

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学

[36]刘冬冬,魏文晴,宋之寒,王鑫磊,沈显荣,齐彦杰.一种植物基多元醇环保涂料及其制备方法:安徽省,CN121293871A[P].2026-01-09

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[37]李赛赛.包装瓶(3):安徽省,CN309727753S[P].2026-01-09

专利类别名称:外观设计

申请人:安徽工程大学

[38]李赛赛.洗衣液瓶:安徽省,CN309727757S[P].2026-01-09

专利类别名称:外观设计

申请人:安徽工程大学

[39]李赛赛.饮料瓶(2):安徽省,CN309727761S[P].2026-01-09

专利类别名称:外观设计

申请人:安徽工程大学

[40]韦学玉,虞静静,孙俊伟,张孝忠,李济源,张金锋,杨晓凡,徐晓平,项贤领.一种四环素光解

催化产物的毒性评价方法:安徽省, CN121306308A[P]. 2026-01-09
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[41]葛愿, 林棋涛, 张健, 吴梦瑶, 陈彦斌, 汪石农, 李琴. 一种虚拟同步发电机预同步控制方法及系统:安徽省, CN121308125A[P]. 2026-01-09
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[42]刘鲁伟, 赵兴宇, 尚吉花, 唐青, 陈晓辉, 李炜, 黄登朝, 李云飞, 程凡永. 一种水对微波衰减吸收的测试装置:安徽省, CN223784226U[P]. 2026-01-09
专利类别名称:实用新型
申请人:安徽工程大学

[43]聂文琪, 王陈龙, 胡侨乐, 许帅, 祖逸凡, 徐珍珍. 一种高稳定晶面结构钒系正极材料及其制备方法:安徽省, CN119419225B[P]. 2026-01-06
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[44]陶皖, 马志远, 汪睿思, 张强, 马靖, 叶晓珍, 高颖, 谭淑, 吴艳飞. 一种融合权重与时态信息知识图谱补全方法:安徽省, CN116304089B[P]. 2026-01-06
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[45]王加贵, 江本赤, 刘列喜, 马勇, 刘伟, 吴兴亮, 曹俊, 周伟, 杨璠, 王成军, 李公文. 一种转炉炼钢底吹枪监控方法和系统:安徽省, CN121272140A[P]. 2026-01-06
专利类别名称:发明专利
申请人:芜湖新兴铸管有限责任公司;安徽工程大学;联通雄安产业互联网有限公司

[46]武丁胜, 凤权, 魏安静, 李祥林, 吕鹏飞, 艾蕾, 陈凯. 一种光/热刺激变色爬行纤维软体机器人的制备方法:安徽省, CN121272581A[P]. 2026-01-06
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[47]李道锋, 王相玲, 宫玫玫. 一种立式机架载具台的快速响应重力平衡系统:安徽省, CN121273819A[P]. 2026-01-06
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[48]韩超, 杨基坤. 一种基于改进 SSAGCN 算法的行人轨迹预测方法及系统:安徽省, CN116824693B[P]. 2026-01-06
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学

[49]王赫, 朱宗耀, 王洪杰, 阮芳涛, 姚岚, 徐曼玉, 张双宇. 一种金针菇基活性炭复合材料的制备方法及其应用:安徽省, CN121269708A[P]. 2026-01-06
专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[50]江本赤,王加贵,王成军,杨璠,李大柱,吴路路,苏学满,李公文,刘列喜,马勇,刘伟,吴兴亮,曹俊,周伟.一种基于大数据的转炉氧枪推荐算法:安徽省,CN121278279A[P].2026-01-06

专利类别名称:发明专利

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

[51]任海波,张高举,鲁张祥,王茹茹.氮掺杂碳包覆 ZnO/MnO-2/ZnMnO-3 微米球负极材料及其制备方法和应用:安徽省,CN121260758A[P].2026-01-02

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[52]王安恒,郑艺阳,郭俊,刘新宇,陈立乐,桂晓龙,关士强,朱林冉.磨削装置、磨削方法以及蒸汽轮机的智能磨削工艺:安徽省,CN121245596A[P].2026-01-02

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[53]王力超,董家辉,程清扬,尚永健,耿树巧.一种基于转镜式高速相机的运动目标速度测量方法:安徽省,CN116047104B[P].2026-01-02

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[54]陆益敏,杨春来,王海,徐曼曼,奚琳.一种超长焦距薄膜凹面镜阵列的制备方法:安徽省,CN115755250B[P].2026-01-02

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[55]唐海,温瑞庭,刘莎莎,郭晞文.一种 PVDF 分离膜及处理印染废水的集成工艺:安徽省,CN121244004A[P].2026-01-02

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[56]梁利东,余海涛,李公文,朱永俊,程军,江本赤,方明,许德章.一种基于能耗优化的自动导引车路径规划与控制策略方法:安徽省,CN121254606A[P].2026-01-02

专利类别名称:发明专利

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

[57]梁利东,朱永俊,李公文,余海涛,程军,江本赤,方明,许德章.一种基于多模态深度学习的故障诊断方法:安徽省,CN121256462A[P].2026-01-02

专利类别名称:发明专利

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

[58]王坤,张鑫,何耀,闵博,吴量,聂博森.一种医学影像病变分割与分类的协同处理方法与系统:安徽省,CN121258940A[P].2026-01-02

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[59]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,CN121259324A[P].2026-01-02
专利类别名称:发明专利
申请人:安徽工程大学