

[1]时培成, 刘志强, 齐恒, 李屹, 张荣芸, 杨礼, 杨爱喜, 王远志, 马永富, 武新世, 潘佳伟. 基于多模态融合的三维目标检测方法及系统: 安徽省, CN115937819B[P]. 2025-08-22

申请人: 安徽工程大学

[2]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, CN120159893B[P]. 2025-08-22

申请人: 安徽工程大学

[3]刘智勇, 晁乾, 赵金艳, 史声宇, 林英, 相益信. 一种具有光降解性及重塑性的动态交联聚氨酯及其制备方法和应用: 安徽省, CN120192508B[P]. 2025-08-22

申请人: 安徽工程大学

[4]叶东东, 张志君, 王卫泽, 潘家保, 刘厚励, 周彬, 申兴旺, 徐锋, 黄新春, 张涵, 李瑞, 吴飞翔, 许书恒. 基于双混合数据模型的热障涂层抗 CMAS 方法及系统: 安徽省, CN120199380B[P]. 2025-08-22

申请人: 安徽工程大学

[5]何帮翔, 谢添, 赵于, 吴悦, 李娜, 李艳宾, 高瑜晨, 汪鹏霄. 一种定向提升雨生红球藻醋酸盐耐受性的方法: 安徽省, CN120519290A[P]. 2025-08-22

申请人: 安徽工程大学

[6]周阳, 孙仲伟, 钟相强, 苏永生, 高强. 一种负泊松比晶格-碳纤维束协同增强复合结构及制备方法: 安徽省, CN120520916A[P]. 2025-08-22

申请人: 安徽工程大学

[7]郑贤宏, 李长龙, 王鹏, 胡侨乐, 聂文琪, 赵书涵, 刘同双, 程莹虹, 何悠, 李志颖. 全织物基自供能多元驱动传感系统及其制备方法和应用: 安徽省, CN116105779B[P]. 2025-08-19

申请人: 安徽工程大学

[8]龙建周, 李钦润, 商莉. 一种铝合金成分设计方法及铝合金、铝合金结构件: 安徽省, CN117144207B[P]. 2025-08-19

申请人: 安徽工程大学

[9]郭黎, 陈娟娟, 王家宝, 宁翰林, 廖宇, 齐大瑞, 吴官正. 桥梁裂缝三维构建系统及方法: 安徽省, CN119934999B[P]. 2025-08-19

申请人: 安徽工程大学

[10]刘进, 亢艳芹, 吴凡, 孙宇, 晏宇豪, 刘涛. 基于结构增强与伪影估计的稀疏角度 CT 图像伪影抑制方法: 安徽省, CN116342726B[P]. 2025-08-19

申请人: 安徽工程大学

[11]汪步云, 许德章, 杨志凯, 邓启超, 李公文. 一种水泥回转窑的耐火砖自动化铺设装置: 安徽省, CN111023829B[P]. 2025-08-19

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

[12]许茂东, 王志远, 张骁扬, 马兴涛, 吴菲, 刘欢, 张翠歌. 一种基于天然复合原料的多功能乳液及其制备方法: 安徽省, CN120241607B[P]. 2025-08-19

申请人:安徽工程大学

[13]汪步云,胡汉春,许德章.一种双横臂式减振悬架全地形移动机器人:安徽省,CN115534603B[P].2025-08-15

申请人:安徽工程大学

[14]徐东,曹杰,王邦伦,刘长金,周旭君,王侠,杨震,汪军,常云峰,刘秀华.一种稀土Lu掺杂的钎料合金、制备方法及其应用:安徽省,CN120480476A[P].2025-08-15

申请人:安徽工程大学

[15]韩超,石玄,尹俊青,刘念.一种基于深度学习的布匹缺陷检测方法:安徽省,CN120495198A[P].2025-08-15

申请人:安徽工程大学

[16]杭升,林信南,齐彦杰,许沐华,郑建军.一种透明玻璃显示结构及其制备方法:安徽省,CN120500234A[P].2025-08-15

申请人:安徽工程大学;芜湖长信科技股份有限公司

[17]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,CN120483708A[P].2025-08-15

申请人:安徽盈锐优材科技有限公司;安徽工程大学

[18]王勇,张朝辉,卜凡,邹良淼,闫国翰,郭远航.一种双轴皮芯结构易脆断长丝包覆纱及其一步法制备方法:安徽省,CN117512846B[P].2025-08-15

申请人:安徽工程大学

[19]吴石林,张国强,李嫣然,杨哪,庄齐斌,李玉锋,杜洪振,王顺民.一种磁场辅助冷藏保鲜蓝莓的方法:安徽省,CN120458135A[P].2025-08-12

申请人:芜湖市绿色食品产业研究院有限公司;安徽工程大学

[20]刘莎莎,孙瑜希,胡颖,孙梅,单梦,汪猛,刘若圃,胡晟潇,郭晞文.一种利用紫外光固化制得的纳滤膜及其制备方法:安徽省,CN120459805A[P].2025-08-12

申请人:安徽工程大学

[21]郭斐,莫宗云,黄小军.基于聚氨酯脲弹性体的建筑结构磁流变隔震减振装置:安徽省,CN120465608A[P].2025-08-12

申请人:安徽工程大学

[22]刘鲁伟,尚吉花,魏彦玉,黄登朝,李炜,李云飞,余诺.一种太赫兹光栅慢波系统:安徽省,CN120469000A[P].2025-08-12

申请人:安徽工程大学

[23]黄胜洲,吴东杰,潘佳妮,邵永康,何思文,查家胜,任昊.一种基于改进粒子群优化算法的光刻掩膜优化方法:安徽省,CN120469152A[P].2025-08-12

申请人:安徽工程大学

[24]刘新华,丁飞宇,方寅春,刘吉东.光子颜料、核壳结构色气凝胶纤维及连续化制备方法:安徽

省, CN120442082A[P]. 2025-08-08

申请人: 安徽工程大学

[25] 李闯, 张贤, 吴微丽, 聂光军, 李丹丹, 范芮妍. 一种环氧化物水解酶、基因、载体、工程菌及应用: 安徽省, CN120442589A[P]. 2025-08-08

申请人: 安徽工程大学

[26] 徐东, 杨震, 徐流杰, 朱益发, 方占江, 王邦伦, 潘胡江, 孙华为, 张建涛, 宋秋平, 胡景. 一种 Yb 和 Tb 共掺杂合金钎料、制备方法及其钎焊工艺: 安徽省, CN120438897A[P]. 2025-08-08

申请人: 安徽工程大学

[27] 郭斐, 莫宗云, 崔翰博, 黄小军. 一种应用于建筑结构的可调节的大出力磁流变阻尼器: 安徽省, CN120443906A[P]. 2025-08-08

申请人: 安徽工程大学

[28] 朱贤东, 周钰, 周玉龙, 李瑞, 李传平. 一种 MOF-on-MOF 材料、制备方法及其电化学储能应用: 安徽省, CN120453077A[P]. 2025-08-08

申请人: 安徽工程大学

[29] 李艺, 刘有余, 李红伟, 疏达, 汪祁杰. 基于置信度优化的在线多目标跟踪方法: 安徽省, CN116977374B[P]. 2025-08-08

申请人: 安徽工程大学

[30] 鹿松松, 刘有余, 李红伟, 李艺, 胡国栋. 一种剪切滑移玻璃分片装置及其作业方法: 安徽省, CN116639505B[P]. 2025-08-08

申请人: 安徽工程大学

[31] 钟相强, 范敬松, 杨怀安, 杨凯凯, 陶文博, 邹令令, 冯赛龙, 方华杰, 邸志民, 张含真. 一种多模式膝关节康复机械手: 安徽省, CN114668627B[P]. 2025-08-05

申请人: 安徽工程大学

[32] 陶磊. 一种智能制造焊接自动化设备: 安徽省, CN223185838U[P]. 2025-08-05

申请人: 安徽工程大学

[33] 洪腾飞, 漆小敏, 蔡易尘, 赵程琳, 张文敏, 汪哲. 一种高自由度特种潜航钻探设备: 安徽省, CN115162959B[P]. 2025-08-01

申请人: 安徽工程大学

[34] 郑贤宏, 王鹏, 李长龙, 王宗乾, 聂文琪, 胡侨乐, 程绿竹, 唐金好. 应变不灵敏纱线应变传感器及其制备方法和应用: 安徽省, CN115307535B[P]. 2025-08-01

申请人: 安徽工程大学

[35] 倪天明, 芮旺胜, 聂牧, 卞景昌, 彭青松, 卓成, 李渝. 一种低测试逃逸率的晶圆接受测试方法: 安徽省, CN120015644B[P]. 2025-08-01

申请人: 安徽工程大学

[36] 杨晓良, 张荣莉, 朱刘燕, 张睿媛, 吴小燕, 陈柳伊, 夏春苗, 张翠歌. 一种基于双亲性壳聚糖胶

体颗粒的高分散相双水相乳液及其制备方法和应用:安徽省, CN120391648A[P]. 2025-08-01
申请人:安徽工程大学

[37]林家弘,刘先国,耿亚平,边东洋,武丁胜,凤权,汪邓兵,林韩蕾,许海,郭斗斗.一种聚氨酯/醋酸纤维素复合纤维膜、制备方法及应用:安徽省, CN120393777A[P]. 2025-08-01
申请人:安徽鑫海高导新材料有限公司;安徽工程大学;安徽绿能技术研究院有限公司

[38]金海涛,李宾宾,肖平,金洋,胡俊杰,李勇.基于改进鲸鱼优化算法的焊接机器人路径规划方法及系统:安徽省, CN120395885A[P]. 2025-08-01
申请人:安徽宏途机器人科技有限公司;安徽工程大学

[39]王风涛,陈以文,王乐乐,李棕泓,闫淑萍,李鑫.一种基于圆形凹坑阵列的机器人关节外壳高效散热结构:安徽省, CN120395990A[P]. 2025-08-01
申请人:安徽工程大学

[40]刘志博,高玉洁,刘永明,赵转哲,赵恒,葛传勇,涂志健,何东.一种工业机器人用关节减速器的转速提取方法:安徽省, CN120396007A[P]. 2025-08-01
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

[41]潘梦,陈晓丹,宋玉全,张丹丹,魏学岭,李兴扬.一种多级孔富铝 ZSM-5 沸石的制备方法及应用:安徽省, CN120398084A[P]. 2025-08-01
申请人:安徽工程大学

[42]唐松,闫斌,柳世奇,张标,马久锋,杨涛.一种温控型变相体系介导木质纤维素高效分离同步制备糠醛的方法:安徽省, CN120398801A[P]. 2025-08-01
申请人:安徽工程大学;滁州市宁泰生物燃料有限公司

[43]徐文正,宋灵晟,武丁胜,高俊,陈缘,林韩蕾,汪帝,陈凯,凤权.一种复合纳米银导电层弹性纤维膜及其制备方法和应用:安徽省, CN120401239A[P]. 2025-08-01
申请人:安徽工程大学

[44]韩超,秦海峰.一种实现三维全息显示的无监督深度学习方法:安徽省, CN120411348A[P]. 2025-08-01
申请人:安徽工程大学

[45]刘宇辰,龚本刚,王浩,葛愿.一种智能配电系统及其应用方法:安徽省, CN120414561A[P]. 2025-08-01
申请人:安徽工程大学