

[1]刘厚励, 叶东东, 李家宝, 刘星, 任德鹏, 赵宁, 杨国庆, 齐安迪, 张根苗. 一种基于大模型与多物理场协同优化的动力电池液冷散热结构设计制造方法: 安徽省, CN122310989A[P]. 2026-06-30
申请人: 安徽工程大学

[2]程沐阳, 周子易, 倪天明, 聂牧, 卞景昌, 吴昊, 陈小飞. 基于数据插补与增量学习的晶圆良率预测方法及系统: 安徽省, CN122310057A[P]. 2026-06-30
申请人: 安徽工程大学

[3]张广知, 方进, 杨甫生, 刘志. 一种硼掺杂磷氮型协合阻燃聚乳酸非织造布及其整理工艺: 安徽省, CN117364473B[P]. 2026-06-30
申请人: 安徽工程大学

[4]刘琪, 龙建周, 王朦朦, 戈德存, 施正林, 王秒, 徐军. 一种 3D 打印铝合金样品切割定位装置及切割方法: 安徽省, CN122299090A[P]. 2026-06-30
申请人: 安徽工程大学; 芜湖永达科技有限公司

[5]尹双, 陈传玉, 刘家俊, 张瑶, 马海强, 方厦, 刘立强. 一种多级配粉体制备高强度高韧性 ZTA 陶瓷的方法: 安徽省, CN122301569A[P]. 2026-06-30
申请人: 安徽工程大学

[6]程永宏, 董丰, 张良义, 孙敬涵, 许晴. 一种基于热销度和季节性的多品类布料仓储点位优化方法: 安徽省, CN122288586A[P]. 2026-06-26
申请人: 安徽工程大学

[7]刘贵如, 李济洲, 王陆林, 朱皓越, 董英超, 侯文强, 尹泽俊. 一种多尺度局部特征聚合与全局特征细化的点云分割方法: 安徽省, CN122289686A[P]. 2026-06-26
申请人: 安徽工程大学

[8]石磊, 胡立鹏, 叶东东, 杨亚东, 刘泽平, 李思桐, 王雪松, 陈雪飞, 赵堃堤, 张丽明, 宋永泉, 李家宝, 刘厚励, 彭浩杰, 房杰, 刘星, 王芳菲, 刘玉婷. 一种基于太赫兹技术的煤矸分选方法及系统: 山西省, CN122273832A[P]. 2026-06-26
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

[9]聂光军, 王汀, 陈晨, 沈旭, 马若彤. 一种 pH 响应型 VA 交联 γ -PGA/PVA 互穿网络包埋 Sa@ZIF-8 水凝胶及其制备方法和应用: 安徽省, CN122272474A[P]. 2026-06-26
申请人: 安徽工程大学

[10]武丁甲, 李祥林, 徐玲, 武丁胜, 任凌云, 王欣悦. 基于新型液晶弹性体复合纱线的光热电刺激响应电路结构: 安徽省, CN224418791U[P]. 2026-06-26
申请人: 安徽工程大学

[11]张伟伟, 邵佳雯, 储利民, 葛飞, 李婉珍. 一种基于硫化铜纳米材料的智能水凝胶、制备方法和应用: 安徽省, CN122251558A[P]. 2026-06-23
申请人: 安徽工程大学; 上海嘉合生物科技有限公司

[12]亢艳芹, 刘进, 刘涛, 吴凡, 孙宇, 晏宇豪. 一种联合先验图像及卷积稀疏网络的低剂量 CT 重建方法: 安徽省, CN115984394B[P]. 2026-06-23

申请人:安徽工程大学

[13]王晨,钱永昌,杨月强,黄友锐,韩建斌,黄健,吕其丰,吴道山.一种变磁导定子结构及轴向磁通永磁电机:安徽省,CN122268032A[P]. 2026-06-23

申请人:安徽工程大学;无锡华友发电设备有限公司

[14]杨磊,徐植松,徐国宁,赵金山.一种基于门控多尺度卷积和任务交互的水下声源定位方法:安徽省,CN122260229A[P]. 2026-06-23

申请人:安徽工程大学

[15]王宗乾,苏嘉浩,陈俊杰,汪华,丁振华,杨海伟,王鹏,孙懿,王勇,张乐乐.一种绿色选择性溶解涤纶并回收高价值羊毛纤维的方法:安徽省,CN121760196B[P]. 2026-06-19

申请人:安徽工程大学;安徽省产品质量监督检验研究院

[16]万国扬,曹家杰,张俊,洪金文,朱佳炳,丁怿旸,柏受军,张凯松,张乐乐,朱运豪.基于语义分割网络的旋转结构振动视觉测量算法:安徽省,CN122244125A[P]. 2026-06-19

申请人:安徽工程大学;芜湖方科智能科技有限公司

[17]万杰,刘捷,侯世强,陈雷,杨晓凡.一种基于射流原理的水面柔性漂浮物自动收集装置:安徽省,CN122236085A[P]. 2026-06-19

申请人:安徽工程大学

[18]江明,张健,柏受军,万国扬,陶秀文,黄志远,陈金城,刘鹏,周阳.基于无人机航拍的电动车骑手头盔佩戴监测系统:安徽省,CN116935334B[P]. 2026-06-19

申请人:安徽工程大学

[19]尹双,张瑶,刘家俊,陈传玉.一种氧化铝基陶瓷复合材料的制备方法:安徽省,CN122212687A[P]. 2026-06-16

申请人:安徽工程大学

[20]浏阳成明,李巍,万林应,李亚星,李光康,闫伟,潘家保,刘涛,王二虎,韩艺娇.一种基于多物理场耦合的高温合金氧化行为预测方法:安徽省,CN122224358A[P]. 2026-06-16

申请人:安徽工程大学

[21]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,CN121258940B[P]. 2026-06-16

申请人:安徽工程大学

[22]徐臻,凤权,武丁胜,丁彬,刘一涛,俞丁铭,徐珍珍,吴波.一种高强高韧陶瓷纳米单纤维及其制备方法:安徽省,CN122215116A[P]. 2026-06-16

申请人:安徽工程大学

[23]蔡必鑫,魏东娟,高倩倩,潘家保,张荣芸,卢平,时培成,黄炜,郭晓玉.基于可拓理论的多源异构传感器评估及目标检测方法:安徽省,CN122220819A[P]. 2026-06-16

申请人:安徽工程大学

[24]洪亚军,张思哲,周慧,刘畅,林锐,董舒玥,罗芬芬,占琳茹,朱宁,朱丞宇,肖洒,毛祥,徐大勇.

一种垃圾渗滤液净化与电能回收同步进行的生态处理设备：安徽省, CN122187232A[P]. 2026-06-12

申请人:安徽工程大学

[25]刘丙友, 刘康伟, 宁传志, 朱记传, 王珍珍, 刘楠楠. 一种基于剪枝与量化的多模态显著性目标检测方法:安徽省, CN122199923A[P]. 2026-06-12

申请人:安徽工程大学

[26]钱森和, 阮永海, 厉荣玉, 敖剑盛, 聂光军, 王洲, 赵世光, 李闯. 一种抗真菌纳米粒、联合用药物及应用:安徽省, CN122163578A[P]. 2026-06-09

申请人:安徽工程大学

[27]肖平, 胡俊杰, 高粲宇, 李勇, 钱立宏, 梁和平, 张钊, 时培成, 潘家保, 赵夕长, 陈刚群, 孙加龙, 张荣芸, 蔡必鑫, 梅烨. 混合动力汽车自适应能量管理方法:安徽省, CN122174352A[P]. 2026-06-09

申请人:安徽工程大学

[28]肖平, 李勇, 高粲宇, 胡俊杰, 钱立宏, 梁和平, 张钊, 时培成, 潘家保, 赵夕长, 陈刚群, 孙加龙, 张荣芸, 蔡必鑫, 梅烨. 一种可实现甲醇燃料二次利用的甲醇泵:安徽省, CN122170035A[P]. 2026-06-09

申请人:安徽工程大学

[29]王秒, 谢国文, 刘大钊, 张墨林, 赵禹, 李建生, 刘桐, 桂凯旋, 王刚. 一种取向结构石墨烯/铜复合钎料及其制备方法、应用:安徽省, CN116727925B[P]. 2026-06-05

申请人:安徽工程大学

[30]史声宇, 赵溪, 卢崇慧, 黄厚恒, 刘智勇, 余志鹏, 宋庆平, 张伟. 一种多孔聚酰亚胺薄膜及其制备方法和应用:安徽省, CN119751957B[P]. 2026-06-05

申请人:安徽工程大学

[31]张会敏, 甄莉, 刘艳, 吴传超, 陈宇, 徐康杰, 韩如梦, 王博. 一种复合己酸菌群、菌液及其应用:安徽省, CN122146492A[P]. 2026-06-05

申请人:安徽工程大学

[32]刘艳, 马月欣, 吴传超, 张会敏, 陈宇, 韩如梦, 盛烨泉, 潘真清, 胡刘秀, 郝玉有. 一种重组酿酒酵母及其构建方法和应用:安徽省, CN122146740A[P]. 2026-06-05

申请人:安徽工程大学

[33]高清振, 汪婧琳, 王光辉, 王建平, 张含真, 周骞, 姚欣, 马静怡, 朱浩然, 刘克峰. 一种高稳定性减震器:安徽省, CN117419127B[P]. 2026-06-02

申请人:安徽工程大学

[34]李鹏辉, 曹维清, 张靖. 一种基于改进 CNN 的机器人实时抓取检测方法:安徽省, CN122125706A[P]. 2026-06-02

申请人:安徽工程大学

[35]郭伟斌, 魏铭微, 涂志健, 高理富, 王大庆, 刘永明, 罗海军, 张赛龙. 一种用于精炼浇铸的铜模

工况视觉评估方法和系统:安徽省,CN122134649A[P]. 2026-06-02

申请人:中国科学院合肥物质科学研究院;安徽工程大学

[36]印长东,徐洲,武轶文,吴丽丽,叶东东,姚骏,崔梦尧,黄新春,李朝雄,张涵.一种钢氢损伤程度预测方法、系统、介质和设备:安徽省,CN122135846A[P]. 2026-06-02

申请人:芜湖职业技术学院;安徽工程大学;安徽盈锐优材科技有限公司

[37]周杰,张剑箫,徐蕾,张杰,史玉坤.一种基于视觉引导的堆垛叉车装置:安徽省,CN224313188U[P]. 2026-06-02

申请人:安徽工程大学