

[1]刘琪, 来龙杰, 胡继月, 李俊松, 冒国兵. 一种镁合金表面 TiO-2-MoS-2 二维薄膜的制备方法: 安徽省, CN114959837B[P]. 2025-09-30

申请人: 安徽工程大学

[2]方明, 余良, 储徐烽, 方旭, 候亮亮, 程旭, 王俊龙. 工业机器人电解铣削加工间隙控制方法: 安徽省, CN116810063B[P]. 2025-09-30

申请人: 安徽工程大学

[3]黄友锐, 黄宜庆, 肖嘉坤, 葛飞, 隋杰, 葛愿, 王宗乾, 张伟伟. 基于分光光度计的食用菌菌棒接种参数调控方法及系统: 安徽省, CN120722724A[P]. 2025-09-30

申请人: 安徽工程大学; 翔天科技股份有限公司

[4]肖洒, 徐大勇, 洪亚军, 毛祥, 阿夫萨·汗, 潘玲慧, 唐晓露, 张思哲. 一种基于生态技术的焚烧厂垃圾渗沥液处理系统: 安徽省, CN223397549U[P]. 2025-09-30

申请人: 安徽工程大学

[5]唐哲, 刘贝芬, 张坦坦, 陈孟元. 一种图像艺术风格迁移算法、存储介质及设备: 安徽省, CN120318059B[P]. 2025-09-26

申请人: 安徽工程大学

[6]韩伟, 王孝琦, 杜怡韩, 黄博, 刘辉, 杜旭泽. 一种含裂缝性状的隧道衬砌模型制作装置及其制作方法: 安徽省, CN119407927B[P]. 2025-09-26

申请人: 安徽工程大学

[7]冯峥嵘, 刘贝芬, 陈孟元. 一种基于深度学习的图像艺术风格迁移算法、存储介质及设备: 安徽省, CN120387923B[P]. 2025-09-26

申请人: 安徽工程大学

[8]利助民, 朱珂锐, 席乐阳, 陈静. 一种抗高温氧化、耐高温软化高强 Cu 合金及其制备方法: 安徽省, CN117535553B[P]. 2025-09-26

申请人: 安徽工程大学

[9]林其友, 葛愿, 杨乐新, 陈彦斌, 乔向阳, 余诺. 一种配电网故障定位方法: 安徽省, CN114814467B[P]. 2025-09-26

申请人: 国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司; 安徽工程大学; 国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌区供电公司

[10]郭斐, 张阳, 王文豪, 许哲东. 新能源汽车电池抗冲击防护用剪切增稠阻尼装置: 安徽省, CN120709619A[P]. 2025-09-26

申请人: 安徽工程大学

[11]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, CN120691027A[P]. 2025-09-23

申请人: 安徽工程大学

[12]葛愿, 缪世豪, 罗克钦, 余诺, 邓雄峰, 徐晓光, 张志超. 一种基于改进 BAS 算法的智能调度方法: 安徽省, CN115409397B[P]. 2025-09-23

申请人:安徽工程大学

[13]韩超,顾涛,李薇,于程,余昌鹏.一种基于近似二次相位掩膜的彩色全息图生成方法:安徽省,CN120686567A[P]. 2025-09-23

申请人:安徽工程大学

[14]邓雄峰,周明龙.一种电气控制的故障监测方法:安徽省,CN116540662B[P]. 2025-09-23

申请人:安徽工程大学;安徽机电职业技术学院

[15]王勇,张立峥,储长流,袁子涵,陈信廷,董朝,郭远航.一种具有可变弹性的高导电液态金属包覆纱及其制备方法:安徽省,CN117721561B[P]. 2025-09-23

申请人:安徽工程大学

[16]倪天明,吴昊,卞景昌,聂牧,张肖强,陈泽坚,陈湧,冯晓星,程敬晔,耿晓祥,张伟.基于延迟量化的 PUF 结构及身份验证方法:安徽省,CN120223084B[P]. 2025-09-23

申请人:安徽工程大学

[17]周文字,漆小敏,陈果,年耀辉,年家骥,甄天赐,张凯,张俊,朱浩然,朱哲泉,苏永生,龚建成.一种用于船舰的智能灭火机器人:安徽省,CN119345636B[P]. 2025-09-23

申请人:安徽工程大学

[18]王勇,唐肝翌,李傲,汪千松,吴恭辉,李琪鹏,王永翔.增强张量 Schatten P-范数的多视图子空间聚类方法:安徽省,CN120687857A[P]. 2025-09-23

申请人:安徽工程大学;芜湖盟博科技有限公司

[19]王小雪,吕琛,卢洁,江丹丹,刘诗云.一种通讯传输用卫星天线:安徽省,CN120691085A[P]. 2025-09-23

申请人:安徽工程大学

[20]徐彬梓,曹新宇,陶亮,邓雄峰,李炜,黄登朝.一种面向网状工艺路线的相似度度量方法及其在 CAPP 中的应用:安徽省,CN120670864A[P]. 2025-09-19

申请人:安徽工程大学

[21]徐曼曼,张哲彬,李康,桂鑫,陈思琦,陆益敏,王向东,王艾科.一种具有可拆卸散热结构的永磁调速器:安徽省,CN116317366B[P]. 2025-09-16

申请人:安徽工程大学;芜湖磁轮传动技术有限公司

[22]冯白帆,张传智,韩鹏鹏,田一君,唐婷薇.基于深度学习的多模态设计作品智能分类与检索系统:安徽省,CN120654072A[P]. 2025-09-16

申请人:安徽工程大学

[23]周仁杰,张国强,朱西平,杜洪振,李凡.一种蓝莓-番茄复合粉及其制备方法和应用:安徽省,CN120616134A[P]. 2025-09-12

申请人:安徽工程大学;芜湖市绿色食品产业研究院有限公司

[24]朱美庆,李文泽,孙龙,管悦,庞晓慧,万杰,杨晓凡.一种基于酰脲类衍生物用于连续特异性检测  $\text{Cu}^{2+}$  和草甘膦的荧光化学传感器:安徽省,CN118852089B[P]. 2025-09-12

申请人:安徽工程大学

[25]杨超,张钱,胡颖,魏雅楠,刘荣梅.一种电化学提锂装置及利用此装置进行提锂的方法:安徽省,CN120624815A[P]. 2025-09-12

申请人:安徽工程大学

[26]庄齐斌,廖华玲,张季琴,晁丽,汪何旗,晏春.一种畜禽肉多温态新鲜度的便携式检测装置:安徽省,CN120629093A[P]. 2025-09-12

申请人:安徽工程大学

[27]陶雪城.一种英语口语学习装置:安徽省,CN120636210A[P]. 2025-09-12

申请人:安徽工程大学

[28]郭斐,崔翰博,莫宗云,许哲东.基于聚氨酯脲弹性体的多跨连续桥梁抗冲耗能防撞装置:安徽省,CN120625552A[P]. 2025-09-12

申请人:安徽工程大学

[29]王绍武,黄泽明,黄华,刘晨程.一种稀土金属络合物及其制备方法和其应用:安徽省,CN120623223A[P]. 2025-09-12

申请人:安徽工程大学

[30]时培成,吴文超,周自宝,陈智松,朱迎奥,丁振同,单子贤,周梦如,肖平,王海涛,徐中梁,朱繁,刘玉柱,齐浩,武圣凯,夏子杰.一种能自动感应刹车的电动滑板车:安徽省,CN116812046B[P]. 2025-09-09

申请人:安徽工程大学

[31]郭斐,张阳,王文豪,赵润杰,肖燕妮,许哲东,崔翰博.应用于汽车悬架的剪切增稠阻尼器及其控制方法:安徽省,CN120606619A[P]. 2025-09-09

申请人:安徽工程大学

[32]林英,仲舒颖,孙灿,廖盛龙,宋庆平.一种功能性双网络壳聚糖水凝胶、制备方法及应用:安徽省,CN118955804B[P]. 2025-09-09

申请人:安徽工程大学

[33]刘丙友,吴岳,刘庆澜,刘康伟,张东响,万国扬,赵继兴.一种相控阵雷达俯仰角控制装置及其角度调节方法:安徽省,CN120610241A[P]. 2025-09-09

申请人:安徽工程大学;华能巢湖发电有限责任公司

[34]陶昕泽.一种小型美术废纸粉碎装置:安徽省,CN223312189U[P]. 2025-09-09

申请人:安徽工程大学

[35]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,CN120453077B[P]. 2025-09-09

申请人:安徽工程大学

[36]胡耀聪,帅真,杨会成,万国扬.面向车载设备的压缩视频驾驶员行为识别方法:安徽省,CN115171080B[P]. 2025-09-09

申请人:安徽工程大学

[37]徐耀宗,潘家保,汪俊杰,王韵昕,杨忆文,艾和金,陈雅娟.一种清扫车污水循环净化装置:安徽省,CN120589976A[P]. 2025-09-05

申请人:安徽工程大学

[38]张荣莉,邓光宇,孙浩,许升,朱晨,高松,李子涵,程书恺,程琪,聂翔宇,杨晓良,张翠歌,夏春苗,胡云,方寅生.一种分子印迹光催化复合玻璃纤维及其制备方法和应用:安徽省,CN117443458B[P]. 2025-09-05

申请人:安徽工程大学

[39]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.一种动力电池集成化结构及其优化方法:安徽省,CN120586318A[P]. 2025-09-05

申请人:安徽工程大学

[40]林其友,葛愿,徐通,舒晓欣,尹成,陈繁.一种低压台区相位识别方法:安徽省,CN114722971B[P]. 2025-09-02

申请人:国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司;安徽工程大学;国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌區供电公司

[41]阮仁俊,江帮功,袁焦杰,王惠,朱钰权,赵昌爽,刘晶晶,周东宝,潘尚磊.一种太阳能全自动MFC耦合电芬顿净化废水装置及废水处理方法:安徽省,CN120573847A[P]. 2025-09-02

申请人:安徽工程大学

[42]林英,许康勇,廖盛龙,宋庆平.一种快速切换的微流控液滴制备装置:安徽省,CN223288095U[P]. 2025-09-02

申请人:安徽工程大学

[43]郑衍畅,李诚,鲁月林,万桂波,尹荣鑫.一种压差式风量测量装置和方法:安徽省,CN115165017B[P]. 2025-09-02

申请人:安徽工程大学

[44]万国扬,赵继兴,刘丙友,张健,周星源,陈金城,陶秀文,黄志远,何琴,汪倩倩,柏受军.一种机器人视觉引导抓取方法:安徽省,CN116787432B[P]. 2025-09-02

申请人:安徽工程大学;华能巢湖发电有限责任公司

[45]刘进,亢艳芹,强俊,刘涛,吴凡,孙宇,晏宇豪.一种基于残差域迭代优化网络的低剂量CT重建方法:安徽省,CN115731158B[P]. 2025-09-02

申请人:安徽工程大学

[46]张会敏,王秀本,丁然,甄莉.一种与浓香型白酒窖池协同串联的黄水微发酵装置:安徽省,CN223292506U[P]. 2025-09-02

申请人:安徽工程大学

[47]张瑾,汪帝,魏取福,凤权.一种多尺度二氧化钛纤维/碳纳米管膜复合光催化剂的制备方法:安徽省,CN116550317B[P]. 2025-09-02

申请人:安徽工程大学

