

[1]彭昌盛,孙涛涛,叶雨辰,许文韬,陈广泉,熊江磊,章斯淇.一种生物质连续热解炭化系统及生物质炭化方法:安徽省,CN119220278A[P].2024-12-31

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[2]程永宏,余方勤,潘佳欣,吴燕芳,徐郭禹.一种基于区块链技术的供应链碳足迹核算溯源方法:安徽省,CN119228396A[P].2024-12-31

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[3]张怡倩,段园培,李月英.一种高防护的新能源电池:安徽省,CN119208836A[P].2024-12-27

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[4]葛愿,杨会成,胡耀聪,韩超.一种雨夜车道线识别方法:安徽省,CN119206660A[P].2024-12-27

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学产业创新技术研究有限公司;安徽工程大学

[5]王宗乾,张乐乐,孙懿,杨海伟,杨羲,刘浩然,张心仪的.一种用于涤棉纤维制品的低能耗快速化学分离法:安徽省,CN119192672A[P].2024-12-27

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[6]唐红进,李会会,黄贤君,孙梦楚,姚鹏.一种κ-卡拉胶/Zein/ZIF-8@Thy 复合膜及其制备方法与应用:安徽省,CN119192689A[P].2024-12-27

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[7]刘艳,王洲,薛正莲,唐红进,刘庆涛,赵明,李翔飞,吴传超,张国强,高旭丽,罗雅妮,郭明雨,陶伟,刘永圆,阿迪·克拉·埃尔维斯·夸梅.一种用于合成虾青素的工程菌及其构建方法:安徽省,CN119193651A[P].2024-12-27

专利类别名称:发明公开

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

[8]王晨,董田宇,江明,黄健,吕其丰.一种高气隙磁密混合极永磁电机转子:安徽省,CN119209987A[P].2024-12-27

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学;无锡华友发电设备有限公司

[9]江安,曹京,王利娜,陈海燕,杨磊,王欢,沈梦瑶.一种太阳能光伏板自我防护系统:安徽省,CN115242181B[P].2024-12-27

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[10]韩啸,王小元,靳石磊,游铠豪.一种用于电子产品的多层抗震包装盒:安徽省,CN222248433U[P].2024-12-27

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学

[11] 朱海强,胡玲,唐松,殷居易.一种气相色谱仪的管路线收集器:浙江省,CN222249603U[P].2024-12-27

专利类别名称:实用新型

申请人:宁波中盛产品检测有限公司;宁波海关技术中心;宁波检验检疫科学技术研究院(宁波国检贸易便利化服务中心);安徽工程大学

[12] 陈嘉瑶,姚依桦.酒盒:安徽省,CN309027001S[P].2024-12-24

专利类别名称:外观设计

申请人:安徽工程大学

[13] 严芳芳,刘雨辰,刘留.一种基于配网巡检的多任务调控系统及其工作方法:安徽省,CN119179332A[P].2024-12-24

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[14] 张会敏,胡晓康,丁然.一种普洱茶茶饼便捷存储装置:安徽省,CN222224816U[P].2024-12-24

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学

[15] 张振,阚延鹏,丁玉龙,陈玉,徐曼曼,刘永明,赵转哲,涂志健.一种辅助下肢屈伸康复训练的装置及其控制方法:安徽省,CN114869699B[P].2024-12-20

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[16] 葛愿,黄宜庆,叶刚,余诺,万国扬,李文战,曹瑾,姚莹.一种无人机精准着艇的控制方法及系统:安徽省,CN115033023B[P].2024-12-20

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[17] 王远丽,李扶养,李艳宾,唐松,魏胜华,张琴,田淑芳.耐酸性的异养硝化-好氧反硝化菌及其应用和筛选方法:安徽省,CN119162020A[P].2024-12-20

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[18] 葛愿,林棋涛,李琴.光储充一体机中储能双向DC-DC变换器的控制系统:安徽省,CN119171742A[P].2024-12-20

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[19] 孔超,陈家会,高祥云,孙先兰,张丽平.在线教育平台的知识推荐方法、装置、计算机设备及介质:安徽省,CN119168819A[P].2024-12-20

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[20] 钱立勇,刘东,吴德成,史硕,宋沙磊,龚威.高光谱激光雷达光学接收系统及其检测方法和检测系统:安徽省,CN119165469A[P].2024-12-20

专利类别名称:发明专利

申请人:安徽工程大学

[21] 曾恒,赵铁鸣,张航,汪博文,赵转哲,刘永明,刘志博.一种新型继电器结构:安徽省,CN222214067U[P].2024-12-20

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学

[22] 万国扬,李寒琪,王承文,李叙娜,滕明遥,朱佳炳,曹家杰,徐文奇,温彩妙,王梓萌,王宗智,温齐齐,吴凡.基于多通道注意力机制的物体6D位姿估计方法及系统:安徽省,CN119152492A[P].2024-12-17

专利类别名称:发明专利公开

申请人:安徽工程大学

[23] 王赫,时虎,王洪杰,阮芳涛,潘显苗.一种用于超级电容器的交联多孔纳米纤维膜的制备方法:安徽省,CN119145124A[P].2024-12-17

专利类别名称:发明专利公开

申请人:安徽工程大学

[24] 罗慧闯,曹子旭,王慧明,张磊,胡斌,赵转哲,刘永明,张航,汪博文,许德伟.一种大规格单螺杆泵定子的安装机构:安徽省,CN222176642U[P].2024-12-17

专利类别名称:实用新型

申请人:黄山黄泵单螺杆泵有限公司;安徽工程大学

[25] 张振,赵庆,王立园,梁益存,王文豪,史鉅楠.一种新型的下肢康复训练座椅:安徽省,CN119112594A[P].2024-12-13

专利类别名称:发明专利公开

申请人:安徽工程大学

[26] 段维维,唐铃凤,闻庆墨.一种旋转机械故障诊断装置:安徽省,CN112867326B[P].2024-12-13

专利类别名称:发明专利授权

申请人:安徽工程大学

[27] 徐文正,刘祖一,汪贤智,史家润,宋灵晟,方冰颖,李志豪,许之涵.一种电磁屏蔽自清洁结构色面料及其制备方法:安徽省,CN119121622A[P].2024-12-13

专利类别名称:发明专利公开

申请人:安徽工程大学

[28] 倪小庆,杨国太,杨丹玥,赵威,康浩.一种户外线缆连接接头:安徽省,CN111555200B[P].2024-12-13

专利类别名称:发明专利授权

申请人:安徽工程大学

[29] 倪小庆,杨国太,杨丹玥,康浩,赵威.一种高压电缆的冰雪清理设备:安徽省,CN111541215B[P].2024-12-13

专利类别名称:发明专利授权

申请人:安徽工程大学

[30] 王邦伦,陈子坤,汪国成,王凤莲,朱协彬,江平,朱本章,王启丞,邝永海.一种个性定制耳廓矫形器

3D 打印制造方法:安徽省,CN115302777B[P].2024-12-13

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学;安徽钢研新材料科技有限公司

[31]谷周壹,刘有余,周向向,汪强,张建文,胡国栋,谢小四.一种汽车底盘机器人喷蜡防腐装置及其

喷蜡方法:安徽省,CN119114336A[P].2024-12-13

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[32]徐晓峰,丁伯宇,包象琳,杜文龙,赵薇,戴家树,严楠.一种可调整的定位和多角度注意的细粒度

视觉分类方法:安徽省,CN119131440A[P].2024-12-13

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学;安徽工程大学产业创新技术研究有限公司

[33]郑衍畅,任祥,王翔,鲁月林,钱立.新能源汽车智能电池系统:安徽省,CN119133796A[P].2024-12-13

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[34]姚程程.手电筒(定时夜灯功能):安徽省,CN308997987S[P].2024-12-10

专利类别名称:外观设计

申请人:安徽工程大学

[35]陈鹏,王风涛,周文字,黄强,邓建华,徐雪彬.一种仿生高性能弹跳青蛙:安徽省,CN119099746A[P].2024-12-10

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[36]邢英梅,王竹君,郭永平,申静宇,李嘉乐.童裤:安徽省,CN308984706S[P].2024-12-06

专利类别名称:外观设计

申请人:安徽工程大学;上海克莱斯珂科技有限公司

[37]史声宇,胡先哲,王鑫,刘杰,刘智勇,余志鹏,张伟.一种聚酰亚胺用热后交联剂及其制备方法和应用:安徽省,CN119080636A[P].2024-12-06

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[38]高倩倩,何弢,陈雅娟,潘加保,蔡必鑫.一种无人驾驶扫地车比力积分转换增量计算方法:安徽省,CN119085638A[P].2024-12-06

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[39]沈凤翠,潮莹莹,王杰,张宏远,李先俊,刘荣梅.一种 MOFs-铜钼双金属氧化物/泡沫铜阵列电极材料及其制备方法和应用:安徽省,CN119092307A[P].2024-12-06

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[40]吴浙勋,葛愿,林棋涛.一种基于前馈变结构 PI 控制的光储微网直流母线电压稳定方法:安徽

省,CN119093313A[P].2024-12-06

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学人工智能技术有限公司;安徽工程大学

[41]倪天明,李飞,张肖强,聂牧,吴昊,陈湧,程敬晔,冯晓星.多APUF响应混淆结构及其控制方法、

身份验证系统:安徽省,CN119094132A[P].2024-12-06

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[42]赵恒,赵转哲,刘永明,涂志健,高玉洁,刘云凤,陈露,王秀,王欣颐,汪月,汪博文,常普,詹子彦.一种基于柔性平台的RV减速器测试装置:安徽省,CN222124733U[P].2024-12-06

专利类别名称:实用新型

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

[43]苌凤伟,叶亮,颜韩,许天天,蒋江涛,李品华.一种基于可见光催化的菲啶酮类化合物的合成方法:安徽省,CN119059968A[P].2024-12-03

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[44]张琴,吴波,程千子,李艳宾,杨新宇,高梦蝶.一种抗MRSA荸荠皮酵素及其制备方法和应用:安徽省,CN119055717A[P].2024-12-03

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[45]皇苏斌,陈俊杰,周青,李道玉,于城镇,刘三民.一种文本流实体同义词实时挖掘方法及装置:安徽省,CN119067104A[P].2024-12-03

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[46]欧阳昌乐,张天晔,张春,吴文泰,栾惟聪,夏祥子,胡添诚,李涛.基于动态事件触发机制微电网经济调度一致性算法:安徽省,CN119070380A[P].2024-12-03

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[47]程诗雨.一种离心泵仿生叶轮:安徽省,CN222102365U[P].2024-12-03

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学