

[1] 王鹏, 杨義, 张蕾, 王宗乾, 李荣, 杨海伟, 张文立, 潘能宇, 韩旭, 侯帅. 一种具有光-暗连续催化性能的石墨相氮化碳复合催化剂及其制备方法与应用: 安徽省, CN120790199A[P]. 2025-10-17
申请人:安徽工程大学;山东中康国创先进印染技术研究院有限公司

[2] 陶玲, 方昊, 陶慧敏, 刘立景, 曾德丽, 张帅. 一种用于刚性航天器系统的预定义时间容错控制方法: 安徽省, CN119847201B[P]. 2025-10-17
申请人:安徽工程大学

[3] 宋平, 徐光林, 李盼盼, 李律音, 何苗苗, 洪俊宇, 张伟伟, 王军, 彭广兰. 一种复合抑菌纳米材料及其制备方法与应用: 安徽省, CN116785430B[P]. 2025-10-17
申请人:安徽工程大学

[4] 利助民, 席乐阳, 陈静. 一种高强高塑性 Cu 基导电合金及其制备方法: 安徽省, CN117535552B[P]. 2025-10-17
申请人:安徽工程大学

[5] 鲁张祥, 张亚运, 宋歌, 王璇. 一种矿山骨料输送系统制动加固结构: 安徽省, CN116853745B[P]. 2025-10-17
申请人:安徽工程大学

[6] 潘文燕, 魏学岭, 宋贤丽, 刘强, 潘梦, 李兴扬, 徐正权, 吴佳雯, 许立. 一种三明治状多晶分子筛固态电解质的制备方法及其应用: 安徽省, CN120793959A[P]. 2025-10-17
申请人:安徽工程大学

[7] 刘钰妃, 刘宏建, 李琦, 谭海龙, 孙洁. 具有分布式时滞的复数域神经网络的状态估计方法及系统: 安徽省, CN120804462A[P]. 2025-10-17
申请人:安徽工程大学

[8] 倪天明, 卞景昌, 聂牧, 吴昊, 刘云, 刘婧婧, 刘冬生, 胡昂. 一种集中式量子密钥中继网络与密钥分发方法: 安徽省, CN120811600A[P]. 2025-10-17
申请人:安徽工程大学;安徽问天量子科技股份有限公司

[9] 朱西平, 张国强, 周仁杰, 卢香如, 艾斌丽, 叶姝伶. 一种 γ -谷氨酰肽及其在提高花色苷稳定性中的应用: 安徽省, CN120795069A[P]. 2025-10-17
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

[10] 荣金金, 方新, 王音可. 一种竹编工艺定位辅助装置: 安徽省, CN118617530B[P]. 2025-10-14
申请人:安徽工程大学

[11] 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, CN120442082B[P]. 2025-10-14
申请人:安徽工程大学

[12] 刘辉, 刘宇硕, 方玉, 黄海明, 张玉. 一种耐高温超高性能混凝土的搅拌设备及该混凝土的制备方法: 安徽省, CN120773196A[P]. 2025-10-14
申请人:安徽工程大学

[13] 倪天明, 卞景昌, 聂牧, 吴昊, 刘云, 刘婧婧, 刘冬生, 胡昂. 一种量子密钥分发系统的信号处理方法和装置: 安徽省, CN120785537A[P]. 2025-10-14

申请人:安徽工程大学;安徽问天量子科技股份有限公司

[14] 王庆诚, 张春蕊, 张雅玲, 赵坤建, 闫子辉, 周海涛. 高架电缆除冰装置: 安徽省, CN223436893U[P]. 2025-10-14

申请人:安徽工程大学

[15] 漆小敏, 王智豪, 张伟峰, 张金, 王忠远, 王静平. 一种折纸结构发电的波浪能收集装置: 安徽省, CN120759688A[P]. 2025-10-10

申请人:安徽工程大学

[16] 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, CN119168819B[P]. 2025-10-10

申请人:安徽工程大学

[17] 王风涛, 王乐乐, 陈以文, 李椋泓, 闫淑萍, 李鑫. 一种关节主动降噪装置及主动降噪方法: 安徽省, CN120766647A[P]. 2025-10-10

申请人:安徽工程大学

[18] 王洲, 纪涛, 陈宣宜, 程子杨, 朱欣瑜, 阮永海, 钱森和. 一种富含烟酰胺单核苷酸果蔬酵素、制备方法及应用: 安徽省, CN120753392A[P]. 2025-10-10

申请人:安徽工程大学

[19] 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, CN120395885B[P]. 2025-10-10

申请人:安徽宏途机器人科技有限公司;安徽工程大学

[20] 余莉花, 杨涛, 曹亚男, 邢剑, 光晓翠, 李蔚. 一种基于熔融纺丝协同立构复合制备高强高韧 scPLA/PBAT 纤维的方法: 安徽省, CN120738793A[P]. 2025-10-03

申请人:普立思生物科技有限公司;安徽工程大学;江南大学

[21] 张瑾, 汪帝, 王鹏, 邢剑. 一种碳管掺杂的智能调温纤维及其制备方法: 安徽省, CN120738797A[P]. 2025-10-03

申请人:安徽工程大学

[22] 金海涛, 李宾宾, 金洋, 郭鹏, 李勇, 胡俊杰, 肖平. 一种基于改进蝴蝶优化算法的机器人路径规划方法: 安徽省, CN120740593A[P]. 2025-10-03

申请人:安徽宏途机器人科技有限公司;安徽工程大学

[23] 金傲龙, 王海, 杨春来, 闻君豪. 基于深度引导与跨模态特征融合的物体 6D 位姿预估方法: 安徽省, CN120747214A[P]. 2025-10-03

申请人:安徽工程大学

[24] 马天兵, 叶东东, 李长鹏, 史瑞, 潘家保, 李瑞, 刘厚励, 胡立鹏. 基于阵列太赫兹成像的煤岩界面对识别及自适应截割方法及系统: 安徽省, CN120747596A[P]. 2025-10-03

申请人:安徽理工大学;安徽工程大学

[25]高清振,王光辉,郭晟晟,陈聪,王建平,潘道远,汪婧琳,张含真,何俊鹏,王忠坤.一种定子转子组合结构及轴向磁通电机:安徽省,CN119341224B[P].2025-10-03
申请人:安徽工程大学

[26]张瑾,汪帝,王鹏,韦玉辉,邢剑.一种纤维素增强的同轴相变纤维及其制备方法:安徽省,CN120738796A[P].2025-10-03
申请人:安徽工程大学

[27]王晨,丰佳宇,董田宇,黄健,江明,韩建斌.一种基于深度强化学习的永磁电机多目标优化方法及系统:安徽省,CN120745301A[P].2025-10-03
申请人:安徽工程大学