

[1]王鹏,杨羲,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]陶玫玲,方吴昊,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 -谷氨酰胺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,李棕泓,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