

[1]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CTB电池包结构及其优化方法:安徽省,CN121097309A[P].2025-12-09

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[2]钱伟.一种减少排放的低碳锅炉:安徽省,CN223649337U[P].2025-12-09

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学

[3]王安恒,桂晓龙,关士强,朱林冉,凌传文,王辉,王涛,赵翔.一种磨削加工设备及蒸汽轮机主轴的磨削加工方法:安徽省,CN121083429A[P].2025-12-09

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[4]孙晓云,段园培,任衍聪,杜昱锦.一种低碳中锰钢原奥氏体晶界的高效高清腐蚀工艺:安徽省,CN121090212A[P].2025-12-09

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[5]郭斐,李志,李帅,杨佳豪,李晓倩,莫宗云,崔翰博,余由美.汽车车身用磁流变减振缓冲器:安徽省,CN223648406U[P].2025-12-09

专利类别名称:实用新型

申请人:安徽工程大学

[6]殷茂力,李小娟,王英沣,夏木俊明,徐珍珍,方伟俊.一种同原料异配比多结构纳米氧化锌的制备方法和多结构纳米氧化锌及其应用:安徽省,CN116947087B[P].2025-12-05

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[7]李伟,彭博,张寻,王英沣,殷茂力,张一帆,程小龙,李海成.一种高效抗菌的淀粉接枝共聚物纳米纤维载药膜的制备方法及应用:安徽省,CN119770462B[P].2025-12-05

专利类别名称:发明授权

申请人:安徽工程大学

[8]李大柱,王文荣,苏学满,江陶然,刘瑞雪,江本赤.立体式内裤精细化折叠加工装置及加工方法:安徽省,CN121058957A[P].2025-12-05

专利类别名称:发明公开

申请人:黄山富田精工智造股份有限公司;安徽工程大学

[9]石志盛,詹家干,储林华,翁媛媛,郑雨,仇爱龙,张宸,吴艺龙.一种高分散耐烧结的CoCeZr三元催化剂及其制备方法和应用:安徽省,CN121060545A[P].2025-12-05

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽海螺产业技术研究院有限公司;安徽工程大学;安徽海螺集团有限责任公司

[10]杨莉,徐珍珍,倪庆清,王胡涛,张海超,胡玉珂,冷长松.一种可适用于非柔性纱线的织造系统:安徽省,CN121065875A[P].2025-12-05

专利类别名称:发明公开

申请人:安徽工程大学

[11] 葛愿, 林棋涛, 吴梦瑶, 汪石农, 陈任峰, 孙仙. 一种基于分区变步长扰动观察法的光伏 MPPT 控制方法和系统: 安徽省, CN121070054A[P]. 2025-12-05

专利类别名称: 发明公开

申请人:安徽工程大学

[12] 徐晓峰, 赵薇, 包象琳, 杜文龙, 王京验, 童天乐. 一种基于 Transformer 的动态权重学习的组合零样本学习方法: 安徽省, CN121074583A[P]. 2025-12-05

专利类别名称: 发明公开

申请人:安徽工程大学

[13] 余莉花, 杨涛, 曹亚男, 凤权, 邢剑, 汪帝, 刘峰. 一种造粒结构及基于该结构的聚乳酸生产造粒机: 安徽省, CN223628569U[P]. 2025-12-05

专利类别名称: 实用新型

申请人:普立思生物科技有限公司;安徽工程大学

[14] 张涵, 黄新春, 叶东东, 李朝雄, 杨现猛. 一种 B 位掺杂的高熵锡酸铅陶瓷粉体及其制备方法: 安徽省, CN120483708B[P]. 2025-12-02

专利类别名称: 发明授权

申请人:安徽盈锐优材科技有限公司;安徽工程大学

[15] 皇苏斌, 周青, 王本宇, 陈俊杰, 汪千松, 蒋胜, 刘三民. 一种分层条件多模态虚假新闻检测方法及装置: 安徽省, CN121051631A[P]. 2025-12-02

专利类别名称: 发明公开

申请人:安徽工程大学

[16] 刘倩, 黄梦茹, 徐志伟, 李艳萍, 应立炜. Cu-HHTP-S 纳米片材料及其制备方法和应用: 安徽省, CN121054395A[P]. 2025-12-02

专利类别名称: 发明公开

申请人:安徽工程大学

[17] 林其友, 朱广帅, 葛愿, 肖明伟, 吴瞳, 徐小彩, 姚周文, 项雅琴, 徐德昊, 程娟. 一种微电网源网荷储分布式协同优化控制方法和系统: 安徽省, CN121055436A[P]. 2025-12-02

专利类别名称: 发明公开

申请人:国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌区供电公司;安徽工程大学