

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种考虑源荷调频资源实现频率安全约束的优化调度方法	CN202111621496.0	2021-12-28	2025-01-24	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
智能眼镜	CN202430304058.X	2024-05-22	2025-01-24	授权	上海电力大学	人工智能学部	外观设计
搭载热融合功能的AR眼镜	CN202430304059.4	2024-05-22	2025-01-24	授权	上海电力大学	人工智能学部	外观设计
一种有机光致变色材料及其制备方法和应用	CN202211377745.0	2022-11-04	2025-01-24	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种用于3D打印的远程加密传输系统及其方法	CN202110275004.0	2021-03-15	2025-01-24	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种变管束排布换热实验装置	CN201811572332.1	2018-12-21	2025-01-24	授权	上海电力学院	能源与机械工程学院	授权发明
一种架空线缆风摆预警分析方法、系统、终端及介质	CN202411505662.4	2024-10-28	2025-01-28	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种基于量子区块链的多微网协调运行的合作博弈模型	CN202210275411.6	2022-03-21	2025-02-11	授权	上海电力大学	经济与管理学院	授权发明
一种CPW馈电的高隔离度二阻带MIMO天线	CN202010197119.8	2020-03-19	2025-02-28	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种电力电子器件开关事件的非侵入式在线监测系统	CN202111458779.8	2021-12-02	2025-02-28	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种钙铝基双金属氧化物除氯剂及其制备方法与应用	CN202211399715.X	2022-11-09	2025-02-28	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种铜/锌/锑共掺杂的钛基-二氧化锡阳极材料及其制备和应用	CN202211610817.1	2022-12-14	2025-02-28	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
考虑碳减排约束和氢能的综合能源系统中长期规划方法	CN202111658469.0	2021-12-31	2025-02-28	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种电气热网络与能量枢纽协同优化配置方法	CN202111658467.1	2021-12-31	2025-02-28	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种可逆热致变色的二维卤化铅钙钛矿单晶及其制备方法	CN202210322945.X	2022-03-30	2025-03-04	授权	上海电力大学	数理学院	授权发明
一种面向噪声图像的自适应高容量隐写方法	CN202111013311.8	2021-08-31	2025-03-04	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种智能待从购物车	CN202010568084.4	2020-06-19	2025-03-04	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种基于国密系列算法的高效恶意流量检测方法	CN202210409440.7	2022-04-19	2025-03-04	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种间歇转动机构及多肉一体养护机	CN202421168387.7	2024-05-27	2025-03-04	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	实用新型
面向韧性提升的分布式资源辅助主网关键节点黑启动策略	CN202210269343.2	2022-03-18	2025-03-04	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种中压配电网运行健康状态的评估方法	CN202210171474.7	2022-02-24	2025-03-04	授权 许可	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种管径自适应管道机器人	CN202010568099.0	2020-06-19	2025-03-04	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种基于正弦摆动波动鳍结构的仿生魔鬼鱼机器人	CN202210384053.2	2022-04-13	2025-03-04	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种转动角度向量传感器及旋转密码锁	CN202210518937.2	2022-05-13	2025-03-04	授权	上海电力大学	数理学院	授权发明
一种基于Logistic指数型函数的孤岛微电网下垂控制方法	CN202210538840.8	2022-05-18	2025-03-04	授权	上海电力大学	数理学院	授权发明
温差搅拌杯	CN201910481116.4	2019-06-04	2025-03-04	授权	上海电力学院	能源与机械工程学院	授权发明
一种钙钛矿薄膜的表面修饰方法以及钙钛矿太阳能电池的制备方法	CN202211113734.1	2022-09-14	2025-03-07	授权	上海电力大学	数理学院	授权发明
一种基于DDS表面修饰的钙钛矿太阳能电池	CN202211113738.X	2022-09-14	2025-03-07	授权	上海电力大学	数理学院	授权发明
一种基于CNN的单幅图像生成三维点云的方法	CN202111616000.0	2021-12-27	2025-03-07	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于无人机与地面小车多视野的巡检系统	CN202110184216.8	2021-02-08	2025-03-07	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于可调分级充电服务费的快充负荷充电引导方法	CN202210294593.1	2022-03-22	2025-03-11	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种用于燃气轮机气密性检测工装设备	CN202421384801.8	2024-06-18	2025-03-14	授权	上海电力大学	电气工程学部	实用新型

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种应用于电力电子变流器控制板卡的检测系统及方法	CN202110780950.0	2021-07-09	2025-03-14	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种地膜覆盖机	CN202421224297.5	2024-05-31	2025-03-18	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	实用新型
一种铝合金表面气相组装复合硅烷膜及其制备方法	CN202211385506.X	2022-11-07	2025-03-21	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种可绘制平行线的圆规	CN202010067206.1	2020-01-20	2025-03-21	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种降坡螺旋式除尘装置	CN201911179530.6	2019-11-27	2025-03-21	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种基于改进人工水母搜索算法的混煤掺烧配比计算方法	CN202311475991.4	2023-11-07	2025-03-25	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种电励磁双凸极磁阻电机的优化建模方法和系统	CN202111352916.X	2021-11-16	2025-03-25	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种变压器振动监测与故障诊断方法	CN202410169467.2	2024-02-06	2025-03-25	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于改进鲸鱼算法的分布式电源规划方法	CN202111391347.X	2021-11-23	2025-03-25	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种多频高增益非周期人工磁导体太赫兹微带天线	CN202421488542.3	2024-06-26	2025-03-25	授权	上海电力大学	人工智能学部	实用新型
一种喷涂机构及树木涂白装置	CN202421168400.9	2024-05-27	2025-04-04	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	实用新型
基于自适应正则化高斯牛顿法的三维不规则缺陷重构方法	CN202310175874.X	2023-02-28	2025-04-04	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种用于SCR脱硝系统的喷氨格栅	CN202011303588.X	2020-11-19	2025-04-04	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种多孔碳压电催化剂及其制备方法与应用	CN202310608129.X	2023-05-26	2025-04-18	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种四足机器人及其柔性脊柱关节	CN202110281233.3	2021-03-16	2025-04-22	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
类石墨烯二维Fe2O3纳米片/ZnO纳米棒复合光电极及其制备方法	CN202111151361.2	2021-09-29	2025-04-22	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种基于知识图谱多任务特征学习的音乐推荐方法	CN202210338347.1	2022-04-01	2025-04-22	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于知识图谱嵌入的协同过滤推荐方法	CN202210338588.6	2022-04-01	2025-04-22	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于Armi jo-LM算法的三维不规则缺陷重构方法	CN202310175877.3	2023-02-28	2025-04-22	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
含外源输入的多变点门限ARMA模型及其贝叶斯分析方法	CN202111541215.0	2021-12-16	2025-04-22	授权	上海电力大学	数理学院	授权发明
一种基于Z-number的多属性群决策方法	CN202210502348.5	2022-05-09	2025-04-25	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种计及信息-能量耦合节点重要度的灾后孤岛划分方法	CN202111632011.8	2021-12-29	2025-04-25	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种用于在紫外光辐射下浸出锂离子电池正极中金属的混合溶剂	CN202310239771.5	2023-03-14	2025-04-25	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
考虑N+原则的海上风电场电气系统规划与选型优化方法	CN202210007573.1	2022-01-06	2025-04-29	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种风力涡轮机叶片辅助制造系统及制造装置	CN202011484673.0	2020-12-16	2025-04-29	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种巡检机器人视觉里程计方法	CN202210482290.2	2022-05-05	2025-04-29	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种高效回收高炉炉渣热量并发电的系统及方法	CN202310437380.4	2023-04-23	2025-04-29	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种快速计算的漏磁检测正演问题建模方法	CN202111640160.9	2021-12-29	2025-04-29	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种MOF退火材料的管状微马达及其制备方法	CN202210427072.9	2022-04-21	2025-04-29	授权	上海电力大学	数理学院	授权发明
一种基于综合性能评价和功率需求预测的能量管理方法	CN202210435804.9	2022-04-24	2025-04-29	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种释放装置	CN202420686818.2	2024-04-03	2025-05-02	授权	上海电力大学	人工智能学部	实用新型
一种简易的富氧空气净化器	CN202010141899.4	2020-03-04	2025-05-13	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种用于去除水中氨氮及有机物的连续流燃料电池模块	CN202310644878.8	2023-06-01	2025-05-16	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种考虑多影响因素的热电综合需求响应优化方法	CN202111583309.4	2021-12-22	2025-05-30	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种基于转折性时段识别的超短期风电功率分段预测方法	CN202111609901.7	2021-12-27	2025-05-30	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于荧光光谱快速检测水中微塑料污染的方法	CN202310207101.5	2023-03-06	2025-05-30	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
基于多源融合特征选择和模糊差异性增强Stacking框架的建筑能	CN202111568679.0	2021-12-21	2025-05-30	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
基于深度学习的非侵入式负荷在线监控方法及其系统	CN202210575825.0	2022-05-24	2025-06-03	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于壳侧流场的电站凝汽器冷却管汽流激振评估方法	CN202210281523.2	2022-03-21	2025-06-03	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种高压线路覆冰舞动监测分析方法、系统、终端及介质	CN202510466812.3	2025-04-15	2025-06-17	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
基于分布式资源的配电网自我恢复方法	CN202210596407.X	2022-05-30	2025-06-24	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种考虑风光三状态的微电网混合储能双层容量配置方法	CN202210334266.4	2022-03-31	2025-06-24	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
考虑非稳态的电缆温度实时监测方法、系统、终端及介质	CN202510433738.5	2025-04-08	2025-06-24	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种变频电机绕组相端绝缘状态特征提取与解耦的方法	CN202211379661.0	2022-11-04	2025-06-24	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种智能防疫购物车	CN202210967359.0	2022-08-12	2025-06-24	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种基于区域直线距离的电池健康状态在线检测方法	CN202211495252.7	2022-11-26	2025-06-27	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种综合能源系统运行控制方法	CN202210513991.8	2022-05-12	2025-06-27	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种基于模块化设计的多机协作水面清理系统	CN202211300826.0	2022-10-24	2025-06-27	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种气垫导轨综合实验仪	CN202422200282.1	2024-09-09	2025-06-27	授权	上海电力大学	数理学院	实用新型
一种区域风电集群的短期功率预测方法	CN202111619538.7	2021-12-27	2025-07-01	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于自适应降噪卷积神经网络的故障诊断方法	CN202111681530.3	2021-12-29	2025-07-01	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于碳责任因子的新能源电力系统源荷碳税分摊方法	CN202211584638.5	2022-12-09	2025-07-01	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
基于GLA-UNet模型结构的电负荷预测方法及系统	CN202510417343.6	2025-04-03	2025-07-11	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
考虑多负荷的燃气轮机故障检测方法、系统、终端及介质	CN202510418334.9	2025-04-03	2025-07-11	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种可变工质的卡琳娜循环发电系统	CN202010103774.2	2020-02-20	2025-07-18	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
高风电占比电力系统的电能和调频辅助服务博弈优化方法	CN202111635271.0	2021-12-29	2025-07-22	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种面向需求侧主动响应的电动汽车充电模式推送方法	CN202211378503.3	2022-11-04	2025-07-22	授权 许可	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种考虑EILS的电能、惯性与一次调频联合优化方法	CN202211652110.7	2022-12-21	2025-07-22	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种带有可调节轴向空气分级段的掺氨多级旋流燃烧器	CN202310055041.X	2023-02-03	2025-07-22	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种利用交叉内循环通风改善电机温升的方法	CN202010832431.X	2020-08-18	2025-07-25	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种铁素体/奥氏体异种钢焊接接头高温拉伸模拟方法	CN202210471074.8	2022-04-29	2025-07-25	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种火电机组灵活变负荷分布式智能预测控制方法	CN202211491834.8	2022-11-25	2025-08-08	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种多传感器融合的电力数据采集装置	CN202422309555.6	2024-09-23	2025-08-08	授权 许可	上海电力大学	人工智能学部	实用新型
一种电力负荷智能预测模型的优化方法	CN202210057481.4	2022-01-19	2025-08-19	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
轮式机器人混合动力系统功率分配方法及计算机可读介质	CN202210172428.9	2022-02-24	2025-08-22	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于离散化磁荷密度场计算的缺陷漏磁场检测方法	CN202311469579.1	2023-11-07	2025-08-22	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种SCR脱硝系统内部结构及其设计方法	CN202011198544.5	2020-10-31	2025-08-22	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种基于光子晶体基板的多频高增益太赫兹微带天线	CN202210889848.9	2022-07-27	2025-08-22	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种电镀铜溶液、电镀铜溶液添加剂及其制备方法	CN202211340986.8	2022-10-30	2025-08-22	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种基于USB接口与计算机声卡的光电门及实验装置	CN202422342084.9	2024-09-25	2025-08-22	授权	上海电力大学	数理学院	实用新型
一种碱性铝空气电池复合电解液及其添加剂和制备方法	CN202211284712.1	2022-10-17	2025-08-26	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种自行走风电塔筒螺栓拉伸紧固机器人及紧固点检方法	CN202310314123.1	2023-03-28	2025-08-26	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
基于开关振荡阻尼特征的变频电机电缆状态在线监测方法	CN202310333237.0	2023-03-30	2025-08-26	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于secGear的可验证范围查询方法	CN202311092462.6	2023-08-28	2025-08-26	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种电镀铜溶液、电镀铜溶液添加剂及其制备方法	CN202310236579.0	2023-03-13	2025-08-26	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种高压大流量自适应气动阀	CN202210612931.1	2022-05-31	2025-08-26	授权	上海电力大学	创新创业学院	授权发明
基于模式识别的GIS局部放电超声波快速定位方法及介质	CN202210589842.X	2022-05-26	2025-08-29	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于复合荧光染色的微塑料便捷检测方法	CN202211555992.5	2022-12-06	2025-08-29	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
模拟电路元器件连接关系提取装置	CN202311080732.1	2023-08-25	2025-08-29	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种高铁混合电力系统光储协同规划方法及系统	CN202411942786.9	2024-12-27	2025-08-29	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种基于非全局预增强的红外图像与可见光图像融合方法	CN202111550469.9	2021-12-17	2025-08-29	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种管壳式相变蓄热器中环形翅片的布置方法	CN202211654411.3	2022-12-22	2025-08-29	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种抗光腐蚀纳米棒阵列光阳极及其制备方法	CN202111608810.1	2021-12-23	2025-08-29	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
基于改进麻雀算法的风光氢储系统容量配置优化方法	CN202211010786.6	2022-08-23	2025-09-02	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
基于动态多形式知识融合的开放域对话生成方法	CN202211549074.1	2022-12-05	2025-09-02	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于二维材料制备的场效应晶体管	CN201910093297.3	2019-01-30	2025-09-02	授权	上海电力学院	人工智能学部	授权发明
基于深度学习的带有表情符号的情感回复生成装置	CN202310999464.7	2023-08-09	2025-09-05	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
利用融入表情符号的常识知识图谱优化情感回复装置	CN202310999466.6	2023-08-09	2025-09-05	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于MMFSA和DSCA-BiLSTM的网络入侵检测方法	CN202310615767.4	2023-05-29	2025-09-23	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种相变储热的控温式太阳能烘箱	CN202010248285.6	2020-04-01	2025-09-23	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种双馈风机变流器IGBT热管理方法、系统和存储介质	CN202111292779.5	2022-03-21	2025-09-23	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于特征降噪的视觉定位系统、方法	CN202210206607.X	2022-03-02	2025-09-23	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于紫外辅助的混合氯体系去除水中微污染物的方法	CN202410094368.2	2024-01-23	2025-09-23	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种高效、低腐蚀性的电化学水软化反应器和处理方法	CN202411063899.1	2024-08-05	2025-09-23	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种考虑节点惯量薄弱性评估的源网荷协调扩展规划方法	CN202211722005.6	2022-12-30	2025-09-23	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种针对PMU量测的虚假数据注入攻击检测方法及装置	CN202210558095.3	2022-05-19	2025-09-26	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种远紫外光解碘海醇和乙草胺的方法	CN202411693987. X	2024-11-25	2025-10-03	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种超级电容器电极材料及其制备方法	CN202411487913. 0	2024-10-24	2025-10-03	授权	上海电力大学	数理学院	授权发明
一种关于电网直流接地极运行风险评估方法、装置和介质	CN202410752505. 7	2024-06-12	2025-10-03	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种考虑时序相关性的需求侧资源可调节功率域聚合方法	CN202410775659. 8	2024-06-17	2025-10-03	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于深度强化学习的机械臂自主避障方法，设备及介质	CN202411768292. 3	2024-12-04	2025-10-03	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种新型配电系统协同规划-运行方法	CN202410957649. 6	2024-07-17	2025-10-03	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种超导电缆交流损耗计算方法、装置及介质	CN202411599724. 2	2024-11-11	2025-10-03	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于蒙特卡洛模拟特征寻优的直流故障电弧检测方法及系统	CN202410727096. 5	2024-06-06	2025-10-10	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种面向电力移动边缘计算的高扩展性联邦学习方法	CN202310386448. 0	2023-04-12	2025-10-10	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种污水高效脱氮与N2O回收的方法和系统	CN202410098003. 7	2024-01-24	2025-10-17	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
气体放电管自动化检测设备	CN202530123854. 8	2025-03-14	2025-10-21	授权	上海电力大学	人工智能学部	外观设计
考虑多主体间分布式电碳分配的方法	CN202411939447. 5	2024-12-26	2025-10-28	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
聚合物固态电解质及其制备方法	CN202210481420. 0	2022-05-05	2025-10-28	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种适用于板状试样的压入蠕变试验机夹具	CN202411696229. 3	2024-11-25	2025-10-28	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种子母式电力隧道巡检机器人	CN202210966481. 6	2022-08-12	2025-10-28	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种锌离子电池三元交联凝胶电解质及其制备和应用	CN202210960223. 7	2022-08-11	2025-10-28	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
考虑建筑光伏传热特征的短期净负荷预测方法	CN202410969852.5	2024-07-19	2025-10-28	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
基于双环反馈改进单区量子点锁模激光器锁模性能的方法	CN202011372533.4	2020-11-30	2025-10-28	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
基于动态空间约束的复杂网络演化模型	CN202310177360.8	2023-02-28	2025-10-28	授权	上海电力大学	数理学院	授权发明
混合型电力有源滤波器有源部分的控制方法	CN202211389407.9	2022-11-08	2025-10-28	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
基于多尺度空间金字塔池化的真实场景图像质量评价方法	CN202210207653.1	2022-03-03	2025-10-28	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
基于天气分型的水平面总辐射和散射辐射预测方法	CN202211385657.5	2022-11-07	2025-10-28	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于理想Ericsson循环原理的污水处理厂联合循环发电系统	CN202411771194.5	2024-12-04	2025-10-31	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
非规则绕组变压器故障检测方法、系统、设备及介质	CN202410541398.3	2024-04-30	2025-10-31	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
基于信号分解和多维信息的电力负荷预测方法、装置及存储介质	CN202410919074.9	2024-07-10	2025-10-31	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
基于多知识图谱的适配主题优选文本摘要方法	CN202310853688.7	2023-07-12	2025-10-31	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种变频电机轴承状态监测系统与方法	CN202411599063.3	2024-11-11	2025-10-31	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于形变发电的仿真景观树风能利用系统	CN201910974281.3	2019-10-14	2025-10-31	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
基于知识图谱的语义感知自动文本摘要方法	CN202310853694.2	2023-07-12	2025-10-31	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种基于分组异步并行策略加速分布式训练方法	CN202210695849.X	2022-06-20	2025-11-18	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种复杂风场作用下的输电杆塔倾斜实时监测方法及系统	CN202311059342.6	2023-08-22	2025-11-21	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种考虑GCES内部动态碳势的站网低碳互动优化方法	CN202511340084.8	2025-09-19	2025-11-21	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种高压微通道颗粒粉碎系统	CN202411731972.8	2024-11-29	2025-11-21	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
主动配电网平衡区划分方法、设备及介质	CN202411785234.1	2024-12-06	2025-11-25	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
基于注意力和条件概率分布的电动汽车充电数据生成方法、设备	CN202511113237.5	2025-08-11	2025-11-25	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种稳定风场作用下的输电杆塔倾斜实时监测方法及系统	CN202311062956.X	2023-08-22	2025-11-28	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
一种基于深度学习的曲面文本检测方法	CN202111464547.3	2021-12-03	2025-11-28	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	授权发明
基于深度学习的有源配电网实时电压控制方法	CN202511334586.X	2025-09-18	2025-12-09	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种含多种类型负荷孤岛微电网的两阶段经济调度方法	CN202011524652.7	2020-12-22	2025-12-16	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种SiC MOSFET在线状态监测方法和系统	CN202310790069.8	2023-06-30	2025-12-19	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于动态观测的跨视角地理视图定位方法	CN202310151702.9	2023-02-22	2025-12-19	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种异常流量检测方法及系统	CN202310615789.0	2023-05-29	2025-12-23	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种用于锌离子电池的复合凝胶电解质的制备方法及其应用	CN202310462418.3	2023-04-25	2025-12-23	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
插头式比例阀驱动放大器	CN202530264894.4	2025-05-13	2025-12-23	授权	上海电力大学	能源与机械工程学院	外观设计
一种综合能源系统变工况优化调控方法、设备及介质	CN202511484023.9	2025-10-17	2025-12-23	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明
一种双功能铝酸钙改性硅溶胶钢筋涂层及其制备方法	CN202310473559.5	2023-04-27	2025-12-23	授权	上海电力大学	环境与化学工程学院	授权发明
一种新能源汽车充电安全监测方法、系统、设备及介质	CN202511535401.1	2025-10-27	2025-12-26	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明
一种基于区块链技术的智能家居访问控制系统及方法	CN202410860477.0	2024-06-28	2025-12-26	授权	上海电力大学	人工智能学部	授权发明

专利名称	申请号	申请日	授权日	法律状态	申请人	所属部门	专利类型
一种考虑寒潮气象条件下的短期 风电功率预测方法	CN202411762895.2	2024-12-03	2025-12-30	授权	上海电力大学	电气工程学部	授权发明