

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
基于矩阵变换器的永磁同步电机调制模型预测控制方法	CN202110831962.1	上海电力大学	自动化工程学院	2021-07-22	2024-01-16	授权	授权发明
基于模块化多电平逆变器的动态电压调节装置及调节方法	CN201710363669.0	上海电力学院	电子与信息工程学院	2017-05-22	2024-01-23	授权	授权发明
一种燃煤电厂在线污泥干化掺烧系统及其应用	CN201810596960.7	上海电力学院	能源与机械工程学院	2018-06-11	2024-01-23	授权	授权发明
基于k-means聚类的分布式能源站典型日负荷获取方法	CN202010314029.2	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-04-20	2024-01-23	授权	授权发明
一种基于自注意力机制的多模态LSTM的视频动作预测方法	CN202010738071.7	上海电力大学	电子与信息工程学院	2020-07-28	2024-01-23	授权	授权发明
一种变压器油中气体体积快速定量监测方法	CN202110864331.X	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-07-29	2024-01-23	授权	授权发明
一种基于中继节点的蓝牙Mesh网络远程抄表系统	CN202111352658.5	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-11-16	2024-01-23	授权	授权发明
一种基于MMC柔性互联装置的多区域融合功率分配方法	CN202210099620.X	上海电力大学	电气工程学院	2022-01-27	2024-01-23	授权	授权发明
一种多旋翼无人机机械臂装置	CN201710850347.9	上海电力学院	能源与机械工程学院	2017-09-14	2024-01-26	授权	授权发明
一种高钙粉煤烟气脱硫系统及其应用	CN201711383727.2	上海电力学院	能源与机械工程学院	2017-12-20	2024-01-26	授权	授权发明
一种同步高效污染物去除及全面资源化回收的污水处理装置和工艺	CN202010945053.6	上海电力大学	环境与化学工程学院	2020-09-10	2024-01-26	授权	授权发明
一种基于两阶段卷积神经网络的金属表面缺陷检测方法	CN202011034921.1	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-09-27	2024-01-26	授权 许可	授权发明
三电平Buck-Boost变流器直流电容与功率器件开路故障检测方法	CN202111198074.7	上海电力大学	电气工程学院	2021-10-14	2024-01-26	授权	授权发明
一种大功率无线充电系统及其充电控制方法	CN202111233506.3	上海电力大学	电气工程学院	2021-10-22	2024-01-26	授权	授权发明
一种基于IPSO-LSTM的超短期电力负荷预测方法	CN201910919659.X	上海电力大学	电子与信息工程学院	2019-09-26	2024-01-30	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
一种独立式高温超导薄膜的制备方法	CN202111156757.6	上海电力大学	数理学院	2021-09-30	2024-01-30	授权	授权发明
基于离子交换分离富集的磷酸铵镁沉淀回收装置和工艺	CN202211113385.3	上海电力大学	环境与化学工程学院	2022-09-14	2024-02-02	授权	授权发明
一种基于电流误差的MMC子模块IGBT开路故障诊断方法	CN202210340916.6	上海电力大学	电气工程学院	2022-03-28	2024-02-20	授权	授权发明
一种多旋翼无人机机臂遥控收放装置	CN2017110827667.2	上海电力学院	能源与机械工程学院	2017-09-14	2024-02-27	授权	授权发明
一种汽车尾气净化处理装置	CN201711227329.1	上海电力学院	能源与机械工程学院	2017-11-29	2024-02-27	授权	授权发明
一种风光储充一体化的智能草坪养护系统	CN201810446752.9	上海电力学院	能源与机械工程学院	2018-05-11	2024-02-27	授权	授权发明
一种多功能风光互补热泵污泥干燥系统	CN201811558780.6	上海电力学院	能源与机械工程学院	2018-12-19	2024-02-27	授权	授权发明
可精准控制二维材料发光强度和峰位的发光器件	CN201910092280.6	上海电力学院	电子与信息工程学院	2019-01-30	2024-02-27	授权	授权发明
基于动态耦合模型的热泵储能系统设计控制共同优化方法	CN202010518062.7	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-06-09	2024-02-27	授权	授权发明
一种污水的高效氮回收装置和工艺	CN202010945044.7	上海电力大学	环境与化学工程学院	2020-09-10	2024-02-27	授权	授权发明
手性四氧化三钴的析氧电催化剂及其制备方法	CN202011408297.7	上海电力大学	环境与化学工程学院	2020-12-03	2024-02-27	授权	授权发明
一种污泥炭的制备方法及其应用	CN202111032911.9	上海电力大学	环境与化学工程学院	2021-09-03	2024-02-27	授权	授权发明
一种锌镀层的环保型硅酸盐钝化液及其制备方法和应用	CN202111121513.4	上海电力大学	环境与化学工程学院	2021-09-24	2024-02-27	授权	授权发明
一种自驱动高压直流发电机结合除尘玻璃的室内除尘系统	CN202210269340.9	上海电力大学	数理学院	2022-03-18	2024-02-27	授权	授权发明
零维双金属全无机三重配位卤化物簇、其制备方法及应用	CN202210440157.0	上海电力大学	数理学院	2022-04-25	2024-02-27	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
一种地铁列车错峰启动优化控制方法、介质及设备	CN202210652126.1	上海电力大学	能源电力科创中心	2022-06-09	2024-02-27	授权	授权发明
负荷曲线多重聚类集成方法、系统及存储介质	CN202110907357.8	上海电力大学	数理学院	2021-08-09	2024-03-01	授权	授权发明
一种高稳定钙钛矿相CsPbI ₃ 纳米晶及其制备方法	CN202210851203.6	上海电力大学	数理学院	2022-07-20	2024-03-01	授权	授权发明
一种基于LTTB降维的双边斜率DTW距离负荷谱聚类方法	CN202110897035.X	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-08-05	2024-03-05	授权	授权发明
基于LLCL型三相并网逆变器的双闭环控制方法	CN202010069968.5	上海电力大学	自动化工程学院	2020-01-21	2024-03-15	授权	授权发明
一种基于LAV参数微调的电力工单层次文本分类方法及系统	CN202010500557.7	上海电力大学	计算机科学与技术学院	2020-06-04	2024-03-19	授权	授权发明
相变热管式电厂一次风加热调温系统	CN201910058221.7	上海电力学院	能源与机械工程学院	2019-01-22	2024-03-22	授权	授权发明
一种微电网多目标优化调度方法	CN202010131935.9	上海电力大学	电气工程学院	2020-02-29	2024-03-22	授权	授权发明
一种基于阻抗偏差最小判据的系统谐波阻抗估计方法	CN202110853206.9	上海电力大学	电气工程学院	2021-07-27	2024-03-22	授权	授权发明
基于激光雷达测距补偿的紫外局放光子数检测装置及方法	CN201710980196.9	上海电力学院	电子与信息工程学院	2017-10-19	2024-03-26	授权	授权发明
不对称故障下的对无源网络供电的MMC-HVDC的微分平坦控制方法	CN202010887204.7	上海电力大学	自动化工程学院	2020-08-28	2024-03-26	授权	授权发明
基于分数阶滑模的互联电力系统负荷频率控制器设计方法	CN202110427713.6	上海电力大学	电气工程学院	2021-04-21	2024-03-26	授权	授权发明
考虑可变惯性响应的风火电机组备用协调优化调度方法	CN202111095839.4	上海电力大学	海上风电研究院	2021-09-18	2024-03-26	授权	授权发明
计及调频备用效益的主动配电网分层分布式优化调度方法	CN202111531647.3	上海电力大学	电气工程学院	2021-12-14	2024-03-26	授权	授权发明
一种以高熵氧化物为活性组分的脱硝催化剂及其制备与应用	CN202111529860.0	上海电力大学	环境与化学工程学院	2021-12-14	2024-03-26	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
一种高风电占比系统的暂态稳定性判断方法	CN202111568678.6	上海电力大学	海上风电研究院	2021-12-21	2024-03-26	授权	授权发明
考虑绝缘油振动抑制作用的油浸式变压器振动分析方法	CN201911323664.0	上海电力大学	电气工程学院	2019-12-20	2024-03-29	授权	授权发明
基于Levy飞行和变异机制灰狼优化的摄像机标定方法	CN202010854738.X	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-08-24	2024-03-29	授权	授权发明
一种粉煤灰资源化生产高纯氧化铝的系统与方法	CN202110427862.2	上海电力大学	环境与化学工程学院	2021-04-21	2024-03-29	授权	授权发明
一种基于非侵入式负荷分解的用户异常用电行为检测方法	CN202110943453.8	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-08-17	2024-03-29	授权	授权发明
一种兼顾成本与舒适度的家庭能源管理系统优化运行方法	CN202111566631.6	上海电力大学	能源与机械工程学院	2021-12-20	2024-03-29	授权	授权发明
一种用于噪声免疫的TCPSO锂离子电池参数辨识方法	CN202110988807.0	上海电力大学	电气工程学院	2021-08-26	2024-04-05	授权	授权发明
一种水系锌离子电池正极材料的制备方法及其水系锌离子电池	CN202210007722.4	上海电力大学	环境与化学工程学院	2022-01-06	2024-04-09	授权	授权发明
一种改进的VSG与串联补偿电容次同步振荡抑制方法	CN202210532951.8	上海电力大学	电气工程学院	2022-05-11	2024-04-09	授权	授权发明
用于苹果采摘套袋装置	CN201910327692.3	上海电力学院	能源与机械工程学院	2019-04-23	2024-04-12	授权	授权发明
一种基于改进锁相环的并网电流谐波抑制的方法	CN202210086882.2	上海电力大学	电气工程学院	2022-01-25	2024-04-19	授权	授权发明
三电平BUCK-BOOST变流器开路故障鲁棒检测方法及其装置	CN202110929981.8	上海电力大学	电气工程学院	2021-08-13	2024-04-23	授权	授权发明
一种MGT-CCHP变工况动态能效优化控制方法	CN202111549370.7	上海电力大学	自动化工程学院	2021-12-17	2024-04-23	授权	授权发明
双Z型g-C ₃ N ₄ /Bi ₂ SO ₄ Cl/Cd _{0.5} Zn _{0.5} S异质结光催化剂及其制备与应用	CN202310434646.X	上海电力大学	能源与机械工程学院	2023-04-21	2024-04-23	授权	授权发明
一种具有氨氮去除能力的高效沉淀装置与工艺	CN201910690198.3	上海电力大学	环境与化学工程学院	2019-07-29	2024-04-26	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
一种同步实现污泥原位减量和污染物去除的同心圆筒式污水处理装置及工艺	CN202110055936.4	上海电力大学	环境与化学工程学院	2021-01-15	2024-04-26	授权	授权发明
一种基于长短时神经网络的居民负荷曲线分解方法	CN202110873707.3	上海电力大学	电气工程学院	2021-07-30	2024-04-26	授权	授权发明
一种基于改进次梯度算法的配电网阻塞管理方法	CN202110907106.X	上海电力大学	电气工程学院	2021-08-09	2024-04-26	授权	授权发明
一种计及柔性负荷满意度的热电联合系统优化运行方法	CN202110906950.0	上海电力大学	电气工程学院	2021-08-09	2024-04-26	授权	授权发明
一种多电力电子设备馈入系统动态稳定判断方法	CN202111054456.2	上海电力大学	电气工程学院	2021-09-09	2024-04-26	授权	授权发明
基于云边融合的区域电网电力变压器健康状态评估系统	CN202111337128.3	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-11-12	2024-04-26	授权	授权发明
一种以Sm为活性成分的脱硝催化剂及其制备与应用	CN202111531635.0	上海电力大学	环境与化学工程学院	2021-12-14	2024-04-26	授权	授权发明
一种用于铁素体和奥氏体异种钢焊接接头金相组织制样的腐蚀液及腐蚀方法	CN202111651154.3	上海电力大学	能源与机械工程学院	2021-12-30	2024-04-26	授权	授权发明
带有互补推挽式直流失调校准功能的滤波器及雷达传感器	CN202322156784.4	上海电力大学	电子与信息工程学院	2023-08-10	2024-04-26	授权	实用新型
一种零维蓝色发光钙钛矿材料及其制备方法	CN202210337838.4	上海电力大学	数理学院	2022-04-01	2024-05-03	授权	授权发明
基于新型归一化和深度神经网络的虹膜编码方法	CN202111140151.3	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-09-28	2024-05-07	授权	授权发明
一种硼酸盐锂离子电池负极材料的制备方法及其锂离子电池	CN202210007721.X	上海电力大学	环境与化学工程学院	2022-01-06	2024-05-10	授权	授权发明
一种水系锌离子电池正极材料及其制备方法和应用	CN202210648669.6	上海电力大学	环境与化学工程学院	2022-06-09	2024-05-14	授权	授权发明
模块化多电平换流器的载波混合脉宽调制策略控制方法	CN202210176933.0	上海电力大学	电气工程学院	2022-02-25	2024-05-24	授权	授权发明
一种基于太阳辐射气候特征识别的光伏功率预测方法	CN202010500562.8	上海电力大学	电气工程学院	2020-06-04	2024-05-31	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
一种基于编-解码器结构的可控图像字幕生成优化方法	CN202110761130.7	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-07-06	2024-05-31	授权	授权发明
一种风场馈入系统动态稳定判断方法	CN202111056468.9	上海电力大学	电气工程学院	2021-09-09	2024-05-31	授权	授权发明
一种微网群多层主体交易策略的优化方法	CN202111129369.9	上海电力大学	能源与机械工程学院	2021-09-26	2024-05-31	授权	授权发明
一种分散凸台处高温回流区的燃烧室装置	CN202010206798.0	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-03-23	2024-06-14	授权	授权发明
基于共面波导馈电的柔性双阻带UWB-MIMO天线	CN202010414173.3	上海电力大学	电子与信息工程学院	2020-05-15	2024-06-14	授权	授权发明
一种海上风机基础桩的防冲刷装置	CN202322390726.8	上海电力大学	能源与机械工程学院	2023-09-04	2024-06-14	授权	实用新型
基于边缘计算与深度学习的绝缘子状态边缘识别方法	CN202110973456.6	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-08-24	2024-06-18	授权	授权发明
一种基于增量式学习的对抗样本攻击模型的评估方法	CN202111367546.7	上海电力大学	计算机科学与技术学院	2021-11-18	2024-06-18	授权	授权发明
一种铝凝胶除氯剂的应用	CN202311239225.8	上海电力大学	环境与化学工程学院	2023-09-22	2024-06-18	授权	授权发明
机械手旋转式苹果采摘器	CN201810521899.X	上海电力学院	能源与机械工程学院	2018-05-28	2024-06-28	授权	授权发明
一种草莓自动识别采摘机	CN201810701249.3	上海电力学院	能源与机械工程学院	2018-06-29	2024-06-28	授权	授权发明
一种无预处理工艺的膜法海水淡化系统	CN201810953545.2	上海电力学院	环境与化学工程学院	2018-08-21	2024-06-28	授权	授权发明
一种高效湿式静电除尘器催化氧化联合脱除重金属装置	CN201811135191.7	上海电力学院	能源与机械工程学院	2018-09-27	2024-06-28	授权	授权发明
一种太阳能电动牙刷充电盒	CN201910093300.1	上海电力学院	自动化工程学院	2019-01-30	2024-06-28	授权	授权发明
一种低风速高性能风力机叶片	CN201910239796.9	上海电力大学	能源与机械工程学院	2019-03-27	2024-06-28	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
一种用于近海风力发电的恒速输出装置	CN201910491543.0	上海电力学院	能源与机械工程学院	2019-06-06	2024-06-28	授权	授权发明
一种悬挂式高跨越输电导线异物带电拆除装置	CN201910549133.7	上海电力学院	能源与机械工程学院	2019-06-24	2024-06-28	授权	授权发明
一种基于知识图谱的国内外电力市场研究热点追踪方法	CN202110793558.X	上海电力大学	电气工程学院	2021-07-14	2024-06-28	授权	授权发明
一种模块化多电平变换器电容电压波动抑制方法	CN202110967810.4	上海电力大学	电气工程学院	2021-08-23	2024-06-28	授权	授权发明
大型风力机叶片十字弹性抗振抗损装置及大型风力机叶片	CN202111128482.5	上海电力大学	能源与机械工程学院	2021-09-26	2024-06-28	授权	授权发明
一种计及多因素修正的输电线路动态增容系统	CN202111196523.4	上海电力大学	电气工程学院	2021-10-14	2024-06-28	授权 许可	授权发明
一种基于RCNN和气象时序特征的海上风电功率预测方法	CN202010564863.7	上海电力大学	电气工程学院	2020-06-19	2024-07-02	授权	授权发明
一种局部放电信号的特征提取方法	CN202111118617.X	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-09-24	2024-07-02	授权	授权发明
基于Transformer神经网络和轴心轨迹的燃气轮机转子故障诊断方法	CN202111141359.7	上海电力大学	自动化工程学院	2021-09-28	2024-07-02	授权	授权发明
一种基于负荷峰谷耦合的中压配电网用户接入确定方法	CN202111231611.3	上海电力大学	电气工程学院	2021-10-22	2024-07-02	授权 许可	授权发明
一种窗口物品搬运装置	CN201910983236.4	上海电力大学	能源与机械工程学院	2019-10-16	2024-07-16	授权	授权发明
一种基于深层特征和迁移学习的滚动轴承故障诊断方法	CN202111388512.6	上海电力大学	能源与机械工程学院	2021-11-22	2024-07-16	授权	授权发明
一种自驱动机械振动传感器及机械振动监测方法	CN202210268149.2	上海电力大学	数理学院	2022-03-18	2024-07-16	授权	授权发明
一种多维度信息隐私保护轮廓查询方法	CN202210268147.3	上海电力大学	计算机科学与技术学院	2022-03-18	2024-07-16	授权	授权发明
计及前后排遮挡的光伏组件斜面总辐射推算方法	CN202311758157.6	上海电力大学	电气工程学院	2023-12-19	2024-07-16	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
基于多注意力融合Transformer架构的不确定性人脸表情识别方法	CN202111385962.X	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-11-22	2024-07-19	授权	授权发明
一种基于转动惯量虚拟配置的风电轴系降载控制策略	CN202210162637.5	上海电力大学	海上风电研究院	2022-02-22	2024-07-19	授权	授权发明
一种智能地下停车系统	CN201810853475.3	上海电力学院	能源与机械工程学院	2018-07-30	2024-07-23	授权	授权发明
一种碱液喷射提升WESP脱除砷硒铅重金属的装置	CN201910744495.1	上海电力大学	能源与机械工程学院	2019-08-13	2024-07-23	授权	授权发明
双级吸附与双级喷淋协同高效脱除重金属的WESP装置	CN201910748111.3	上海电力大学	能源与机械工程学院	2019-08-13	2024-07-23	授权	授权发明
一种洗地消杀多功能清洁机器人	CN202010218987.X	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-03-25	2024-07-23	授权	授权发明
一种基于多影响因素的配电网接纳电动汽车能力评估方法	CN202110228137.2	上海电力大学	海上风电研究院	2021-03-02	2024-07-23	授权	授权发明
一种单电力电子设备馈入系统动态稳定判断方法	CN202111054423.8	上海电力大学	电气工程学院	2021-09-09	2024-07-23	授权	授权发明
一种基于量子退火算法的配电网故障定位方法	CN202111268162.X	上海电力大学	计算机科学与技术学院	2021-10-29	2024-07-23	授权	授权发明
一种石墨烯/二氧化锰微纳米马达及其制备与应用	CN202111511018.4	上海电力大学	数理学院	2021-12-11	2024-07-23	授权	授权发明
一种基于量子蚁群算法的配电网故障定位方法	CN202310127095.2	上海电力大学	计算机科学与技术学院	2023-02-16	2024-07-23	授权	授权发明
Fe-Mn超薄过渡金属氧化物纳米片低温SCR脱硝催化剂及制备方法	CN202210544380.X	上海电力大学	环境与化学工程学院	2022-05-18	2024-07-26	授权	授权发明
一种重力热管型太阳能集热-辐射制冷复合集热装置	CN202111257975.9	上海电力大学	能源与机械工程学院	2021-10-27	2024-07-30	授权	授权发明
一种仿船式双效波能发电装置	CN201910562295.4	上海电力学院	能源与机械工程学院	2019-06-26	2024-08-16	授权	授权发明
一种无酸碱预处理的硬质合金基体金刚石涂层的制备方法	CN202110899100.2	上海电力大学	能源与机械工程学院	2021-08-05	2024-08-16	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
一种基于分时复用的熔池图像平行式采集方法	CN202210163059.7	上海电力大学	电子与信息工程学院	2022-02-22	2024-08-20	授权	授权发明
一种用于锅炉中的低NO _x 稳燃燃烧器	CN2017111310258.1	上海电力学院	能源与机械工程学院	2017-12-11	2024-08-27	授权	授权发明
一种发卡涡制造与打断装置及方法	CN201810540323.8	上海电力学院	能源与机械工程学院	2018-05-30	2024-08-27	授权	授权发明
一种楼梯扶手	CN2018111162063.1	上海电力学院	能源与机械工程学院	2018-09-30	2024-08-27	授权	授权发明
一种柔性的双阻带超宽带MIMO天线	CN2018111513364.4	上海电力学院	电子与信息工程学院	2018-12-11	2024-08-27	授权	授权发明
一种基于液晶聚合物的柔性5G多频天线	CN2018111576866.1	上海电力学院	电子与信息工程学院	2018-12-23	2024-08-27	授权	授权发明
一种用于局部放电特高频法检测的四频段微带天线	CN201910082293.5	上海电力学院	电子与信息工程学院	2019-01-28	2024-08-27	授权	授权发明
一种共面波导馈电的超宽带双陷波柔性天线	CN201910082275.7	上海电力学院	电子与信息工程学院	2019-01-28	2024-08-27	授权	授权发明
一种简易附桶湿垃圾破袋器	CN201910734725.6	上海电力大学	环境与化学工程学院	2019-08-09	2024-08-27	授权	授权发明
一种温差喷雾风扇装置	CN201910924247.5	上海电力大学	能源与机械工程学院	2019-09-27	2024-08-27	授权	授权发明
一种安全输液报警器	CN201910930549.3	上海电力大学	能源与机械工程学院	2019-09-29	2024-08-27	授权	授权发明
一种低风速风力机的聚风提效装置	CN202010751685.9	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-07-30	2024-08-27	授权	授权发明
一种双馈风机IGBT模块热管理方法、装置及存储介质	CN202210869570.9	上海电力大学	电子与信息工程学院	2022-07-22	2024-08-27	授权	授权发明
一种双Z型异质结光催化剂及其制备方法和应用	CN202310434644.0	上海电力大学	能源与机械工程学院	2023-04-21	2024-08-27	授权	授权发明
一种磷酸氢钛改性硅溶胶涂层及其制备方法	CN202310467539.7	上海电力大学	环境与化学工程学院	2023-04-27	2024-08-27	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
一种变电站巡检作业定位数据采集装置	CN202323509686.0	上海电力大学	电子与信息工程学院	2023-12-22	2024-08-27	授权	实用新型
电励磁双凸极电机绕组匝间短路故障诊断方法和系统	CN202111239985.X	上海电力大学	电气工程学院	2021-10-25	2024-09-03	授权	授权发明
一种考虑多重响应潜力影响因素的变频空调负荷调控方法	CN202111265814.4	上海电力大学	能源电力科创中心	2021-10-28	2024-09-03	授权	授权发明
一种基于潮流分块回溯解析的低压配电网线路参数辨识方法	CN202111449614.4	上海电力大学	电气工程学院	2021-11-30	2024-09-03	授权	授权发明
高污泥浓度污泥侧流原位减量和提高碳氮比的污水处理装置和工艺	CN201911373409.7	上海电力大学	环境与化学工程学院	2019-12-27	2024-09-06	授权	授权发明
基于改进信赖域投影算法的三维不规则缺陷轮廓重构方法	CN202111254085.2	上海电力大学	自动化工程学院	2021-10-27	2024-09-06	授权	授权发明
单级AC-DC多输出无电解电容大功率LED驱动电路	CN201910079608.0	上海电力学院	电气工程学院	2019-01-28	2024-09-13	授权	授权发明
均匀出口流场的凝汽器喉部导流装置	CN201910242682.X	上海电力学院	能源与机械工程学院	2019-03-28	2024-09-13	授权	授权发明
配电箱	CN202430168108.6	上海电力大学	电气工程学院	2024-03-28	2024-09-17	授权	外观设计
一种基于图像检测的全自动太阳能跟踪装置及方法	CN201710970455.X	上海电力学院	电子与信息工程学院	2017-10-18	2024-09-20	授权	授权发明
一种柔性的六边形超宽带天线	CN202010198058.7	上海电力大学	电子与信息工程学院	2020-03-19	2024-09-20	授权	授权发明
一种次同步振荡阻尼特性影响因素的量化辨识方法	CN202111459363.8	上海电力大学	电气工程学院	2021-12-02	2024-09-20	授权	授权发明
一种高效快速的脱氮装置与方法	CN202211111066.9	上海电力大学	环境与化学工程学院	2022-09-13	2024-09-20	授权	授权发明
一种基于液晶聚合物的双陷波超宽带天线	CN201811513357.4	上海电力学院	电子与信息工程学院	2018-12-11	2024-09-24	授权	授权发明
一种新能源空气能循环被褥除湿烘干机	CN201910234643.5	上海电力学院	能源与机械工程学院	2019-03-26	2024-09-24	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
一种电力杆位管理系统	CN202110104860.X	上海电力大学	计算机科学与技术学院	2021-01-26	2024-09-24	授权	授权发明
一种CNC/Cu-MOF-74复合材料表面改性PVDF膜及其制备方法与应用	CN202210028116.0	上海电力大学	环境与化学工程学院	2022-01-11	2024-09-24	授权	授权发明
一种应用于梯次利用电池储能系统的电池分组管理方法	CN202210037894.6	上海电力大学	电气工程学院	2022-01-13	2024-09-24	授权	授权发明
一种轮式机器人轨迹跟踪控制方法及计算机可读介质	CN202210173241.0	上海电力大学	自动化工程学院	2022-02-24	2024-09-24	授权	授权发明
基于候选框生成和协调注意力机制的故障绝缘子检测方法	CN202111399180.1	上海电力大学	能源与机械工程学院	2021-11-24	2024-09-27	授权	授权发明
五相5N/4N极电枢隔离式容错电励磁双凸极电机	CN201910700809.8	上海电力大学	电气工程学院	2019-07-31	2024-10-01	授权	授权发明
四相4N/3N极绕组隔离式容错电励磁双凸极电机	CN201910700223.1	上海电力大学	电气工程学院	2019-07-31	2024-10-01	授权	授权发明
五相5N/4N极电枢与励磁绕组容错电励磁双凸极电机	CN201910700228.4	上海电力大学	电气工程学院	2019-07-31	2024-10-01	授权	授权发明
电气控制柜	CN202430168103.3	上海电力大学	电气工程学院	2024-03-28	2024-10-08	授权	外观设计
一种基于相关滤波的在线目标跟踪方法	CN202111282659.7	上海电力大学	计算机科学与技术学院	2021-11-01	2024-10-08	授权	授权发明
燃机-超临界二氧化碳联合循环及LNG冷能发电系统	CN202211181418.8	上海电力大学	能源与机械工程学院	2022-09-27	2024-10-08	授权	授权发明
一种电极结构和电光调制器	CN202420497193.5	上海电力大学	数理学院	2024-03-14	2024-10-11	授权	实用新型
共享储能电站在多区域综合能源系统的优化配置方法	CN202111509290.9	上海电力大学	电气工程学院	2021-12-10	2024-10-15	授权	授权发明
电动公交V2G响应的区域综合能源系统优化调度方法	CN202111517247.7	上海电力大学	电气工程学院	2021-12-13	2024-10-15	授权	授权发明
基于量子区块链的多微网碳配额数据处理方法	CN202210335207.9	上海电力大学	经济与管理学院	2022-03-31	2024-10-15	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
含动负荷的高压直流多馈入全电磁暂态仿真平台设计方法	CN202111509311.7	上海电力大学	电气工程学院	2021-12-10	2024-10-22	授权	授权发明
一种基于空间滤波技术的熔池图像采集方法	CN202111539724.X	上海电力大学	电子与信息工程学院	2021-12-15	2024-10-22	授权	授权发明
一种助老洗澡椅	CN202010141848.1	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-03-04	2024-10-25	授权	授权发明
一种分散控制系统攻击入侵检测装置及其方法	CN202110980608.5	上海电力大学	自动化工程学院	2021-08-25	2024-11-01	授权	授权发明
一种碳钢表面复合氨基酸组装膜及其制备方法和应用	CN202210602627.9	上海电力大学	环境与化学工程学院	2022-05-30	2024-11-01	授权	授权发明
一种机器人关节模组分散式优化学习控制方法及系统	CN202211445280.8	上海电力大学	自动化工程学院	2022-11-18	2024-11-01	授权 许可	授权发明
电氢互补的园区多楼宇供能系统及其协调调度方法	CN202111533241.9	上海电力大学	电气工程学院	2021-12-15	2024-11-05	授权	授权发明
一种复合灾害场景下黑启动路径恢复优化方法	CN202111568349.1	上海电力大学	电气工程学院	2021-12-21	2024-11-05	授权	授权发明
一种二元/三元纳米异质结及其一步法制备方法和应用	CN202310256118.X	上海电力大学	能源与机械工程学院	2023-03-16	2024-11-05	授权 许可	授权发明
面向整体性集中供热和需求响应的热电联合优化调度方法	CN202210236239.3	上海电力大学	能源电力科创中心	2022-03-11	2024-11-08	授权	授权发明
考虑道路交通模型的EV聚合商短时调度和响应激励方法	CN202111479915.1	上海电力大学	电气工程学院	2021-12-06	2024-11-15	授权	授权发明
一种基于北斗定位的自动跟踪天线云台系统及方法	CN201911297882.1	上海电力大学	电子与信息工程学院	2019-12-17	2024-11-22	授权 许可	授权发明
一种高隔离度的缝隙超宽带MIMO天线	CN202010197156.9	上海电力大学	电子与信息工程学院	2020-03-19	2024-11-22	授权	授权发明
一种小型河道清理船	CN201811581990.7	上海电力大学	能源与机械工程学院	2018-12-24	2024-11-26	授权	授权发明
一种基于二维码识别控制的机械臂系统及其控制方法	CN202010200619.2	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-03-20	2024-11-26	授权	授权发明

专利名称	专利（申请）	申请人	所属部门	申请日	授权日	状态	专利类型
CuS负载于类石墨相氮化碳的光催化剂及其制备方法	CN202310130818.4	上海电力大学	能源与机械工程学院	2023-02-17	2024-11-26	授权	授权发明
五相5N/4N极电枢励磁分散式容错电励磁双凸极电机	CN201910700229.9	上海电力大学	电气工程学院	2019-07-31	2024-12-03	授权	授权发明
一种锂电池组充电装置	CN202010350039.1	上海电力大学	能源与机械工程学院	2020-04-28	2024-12-10	授权	授权发明
一种无可信机构的智能电表数据聚合方法	CN202210208445.3	上海电力大学	计算机科学与技术学院	2022-03-03	2024-12-10	授权	授权发明
一种仲胺的亚硝化化合物的合成方法	CN202310236843.0	上海电力大学	环境与化学工程学院	2023-03-13	2024-12-10	授权	授权发明
一种以氢气为燃料的地暖系统	CN202110340720.2	上海电力大学	能源与机械工程学院	2021-03-30	2024-12-17	授权	授权发明