专利名称	专利(申请)号	申请人	所属部门	申请日期	授权日期	证书号
一种简易玻璃自动清洁装置	201511003099. 1	上海电力学院	能机	2015/12/28	2019/02/22	3261787
一种计及分布式电源的变电站优化规划方法	201510863538. X	上海电力学院	电气	2015/12/01	2019/8/16	3495462
旋风除尘器最优相对断面比的确定及三次傅里叶拟合方法	201610112416. 1	上海电力学院	能机	2016/02/29	2019/04/09	3324990
含高风能渗透率的多域时滞电力系统负荷频率控制方法	201610157023. 2	上海电力学院	电气	2016/03/18	2019/8/16	3493842
一种基于坐标变换的电力系统短路电流衰减计算方法	201610230177. X	上海电力学院	电气	2016/04/14	2019/02/22	3265394
一种基于密度峰值层次聚类的光伏电站短期功率预测方法	201610357524. 5	上海电力学院	自动化	2016/05/26	2019/06/11	3412408
一种脱硫废水硬度离子资源化预处理工艺	201610304236.3	上海电力学院	环化	2016/05/10	2019/06/11	3409108
设定值激励闭环辨识的梯形波信号参数整定方法	201610369507. 3	上海电力学院	自动化	2016/05/30	2019/02/22	3265410
换热器各通道增益的机理建模计算方法	201610369509. 2	上海电力学院	自动化	2016/05/30	2019/04/09	3328707
计及负荷转移与切负荷的主动配电网可靠性评估方法	201610510315. X	上海电力学院	电气	2016/06/30	2019/04/09	3325744
一种结合太阳能和地热能的天然气地理管道防冻胀系统	201610464873.7	上海电力学院	机关	2016/06/23	2019/02/22	3263891
杂原子掺杂中空碳球材料负载贵金属纳米粒子及其制备	201610506752. 4	上海电力学院	环化	2016/06/30	2019/02/22	3264834
基于图像库空域和频域特征的图像摘要获取方法	201610675379. 5	上海电力学院	电信	2016/08/16	2019/05/21	3382436
一种基于移动设备的电网调度态势感知系统	201610585701.5	上海电力学院	电气	2016/07/22	2019/06/11	3411924
一种负载金属纳米粒子的纳米纤维复合膜的制备方法	201610534414. 1	上海电力学院	环化	2016/07/08	2019/04/09	3329651
一种海上双馈电机定子绕阻匝间短路故障辨识方法	201610595127. 1	上海电力学院	电气	2016/07/26	2019/02/22	3263896
一种小型车载分布式能源站	201610546073. X	上海电力学院	机关	2016/07/12	2019/10/18	3563851
一种载人载物多功能移动装置	201610596001.6	上海电力学院	自动化	2016/07/27	2019/8/16	3493582
一种纳米线状富锂锰基正极材料的制备方法	201610589687. 6	上海电力学院	环化	2016/07/25	2019/06/11	3411925
燃气-蒸汽联合循环发点机组运行工况优化值的确定方法	201610667080.5	上海电力学院	自动化	2016/08/13	2019/8/16	3493854
低碳环境下基于二层规划模型的多阶段输电网规划方法	201610631102. 2	上海电力学院	电气	2016/08/05	2019/8/16	3495039
基于里程计和灰度传感器的平衡车路径校正装置及方法	201610635588.7	上海电力学院	电信	2016/08/05	2019/06/11	3409200
基于里程计和磁传感器的两轮平衡车路径校正装置几方法	201610635671. 4	上海电力学院	电信	2016/08/10	2019/06/11	3410229
基于表情和行为双模态结合的人类自然状态情感识别方法	201610654684.6	上海电力学院	电信	2016/08/11	2019/10/18	3561393
一种固体科里系高温热辐射特性测量装置	201610694788. X	上海电力学院	能机	2016/08/19	2019/04/09	3325813
一种基于改进D-S证据理论的锂电池故障诊断方法	201610741793. 1	上海电力学院	自动化	2016/08/28	2019/04/09	3325822
石墨相氧化碳与纳米二氧化碳复合涂料添加剂及制备方法	201610753071.8	上海电力学院	环化	2016/08/29	2019/10/18	3560115
人体跌到检测方法	201610907727.7	上海电力学院	自动化	2016/10/18	2019/06/28	3432707
一种基于二芳基乙烯的有机光致变色材料及其制备方法和应用	201610914975. 4	上海电力学院	环化	2016/10/20	2019/03/05	3277541
一种基于全寿命周期的海上风电场集电系统成本计算方法	201610865257. 2	上海电力学院	电气	2016/09/29	2019/02/22	3262211
一种太阳能追踪混合控制方法	201610843705. 9	上海电力学院	电信	2016/09/22	2019/8/16	3496404

一种混合控制式太阳能追踪装置	201610839654. 2	上海电力学院	电信	2016/09/22	2019/8/16	3496403
一种钠离子电池正极材料Na3Fe2(P04)3及其制备方法	201610824151.8	上海电力学院	环化	2016/09/14	2019/10/18	3562581
基于MMC的并网逆变系统的自适应无源性PI控制方法	201610830333.6	上海电力学院	电气	2016/09/22	2019/02/26	3269770
一种光伏输出功率超短期混沌预测方法	201610843720.3	上海电力学院	电气	2016/09/22	2019/12/27	3644683
一种用于高效快速降解男生物降解有机物的电极及其制备方法	201610928545.8	上海电力学院	环化	2016/10/31	2019/06/28	3434445
一种含风储的多域电力系统符荷频率控制方法	201610918209.5	上海电力学院	电气	2016/10/21	2019/06/11	3408558
基于重复比例谐振控制的2源逆变器双环并网控制方法	201610938401.0	上海电力学院	自动化	2016/10/25	2019/06/11	3410433
一种应用于机器人的超声3D扫描系统	201610915152. 3	上海电力学院	电信	2016/10/20	2019/04/09	3329355
电网电压不平衡时双馈电极的网侧变流器控制方法	201611102735.0	上海电力学院	自动化	2016/12/05	2019/06/28	3436555
一种考虑多微网互动的能源局域网及控制方法	201611216811.0	上海电力学院	电气	2016/12/26	2019/8/16	3496544
一种高散热性背电极材料的制备方法	201611151181.3	上海电力学院	数理	2016/12/14	2019/02/22	3262492
一种纳米级金属陶瓷太阳能吸热涂层材料及其制备方法	201611151293.9	上海电力学院	数理	2016/12/14	2019/12/27	3645436
基于模糊PCI和PR并联复合控制的逆变器控制方法	201611078426.4	上海电力学院	自动化	2016/11/30	2019/10/18	3560675
一种用于光催化降解染料废水的黑磷纳米片层的制备方法	201610962515.9	上海电力学院	环化	2016/11/04	2019/06/11	3410857
基于MMC的大功率永磁同步风力发点并网系统控制方法	201610962512.5	上海电力学院	电气	2016/11/04	2019/06/11	3410856
基于燃料电池混合动力的移动焊接机器人驱动系统及方法	201611047347.7	上海电力学院	自动化	2016/11/21	2019/8/16	3495733
全自动多功能开瓶机	201710035275. 2	上海电力学院	能机	2017/01/17	2019/06/28	3436137
一种高循环、高倍率的碳基负极储能复合材料的制备方法	201710277849.7	上海电力学院	环化	2017/04/25	2019/05/24	3386537
一种N/S双掺杂的金属碳复合物材料的制备方法	201710287584. 9	上海电力学院	环化	2017/04/27	2019/06/28	3434907
多功能车载导航手机支架	201710035711.6	上海电力学院	能机	2017/01/17	2019/07/19	3461979
电力系统短路电流直流分量计算方法	201710325912. X	上海电力学院	电气	2017/05/10	2019/05/24	3388839
用于混合储能系统的全状态模型预测能量调度方法	201710043484.1	上海电力学院	电气	2017/01/19	2019/10/18	3561.31
基于粒子群优化的Niblack电力设备红外图像分割方法	201710249006.6	上海电力学院	电信	2017/04/17	2019/06/11	3408487
一种不对称短路电流直流分量衰减时间常数获取方法	201710248859.8	上海电力学院	电气	2017/04/17	2019/8/16	3495294
一种含多类型分布式电源的电压无功优化控制方法	201710053113.1	上海电力学院	自动化	2017/01/22	2019/06/11	3409908
一种电化学工作电极、制备电极的装置及电极的制备方法	201710264579.6	上海电力学院	能机	2017/04/21	2019/8/16	3494104
含有变系数负载观测器的混合储能控制系统及其设计方法	201710060701.8	上海电力学院	电气	2017/01/25	2019/04/09	3327973
一种火电厂烟气系统腐蚀挂片试验装置	201710095642.8	上海电力学院	能机	2017/02/22	2019/06/11	3409225
一种带蓄电池的并网光伏系统运行优化方法	201710083850.6	上海电力学院	电气	2017/02/16	2019/04/09	3328272
一种可分离式无人机辅助飞行器	201710286088.1	上海电力学院	自动化	2017/04/27	2019/06/11	3411108
基于LVG冷能利用与雨水回收的高速公路服务区降温池系统	201710285885.8	上海电力学院	机关	2017/04/27	2019/02/22	3262965
一种海上双馈电机定子绕组匝间短路早期故障辨识方法	201710285896.6	上海电力学院	电气	2017/04/27	2019/06/11	3412424

一种APTMS功能化的Pd基燃料电池催化剂及其制备方法与应用	201710112842. X	上海电力学院	环化	2017/02/28	2019/8/16	3494657
一种黑磷石墨烯复合材料负载贵金属纳米粒子的制备方法	201710339066.7	上海电力学院	环化	2017/05/15	2019/06/28	3432775
一种用于钠离子电池的负极材料及其制备和应用	201710261280.5	上海电力学院	环化	2017/04/20	2019/10/29	3575979
一种改性的锂离子电池富锂锰基正极材料及其制备方法	201710347682.7	上海电力学院	环化	2017/05/17	2019/12/03	3617470
电动汽车换电站有序充电控制方法	201710137710. 2	上海电力学院	电气	2017/03/09	2019/05/24	3387813
一种质子交换膜燃料电池用铝合金双极板的表面改性方法	201710135669. 5	上海电力学院	环化	2017/03/08	2019/8/30	3512482
一种黑鳞二氧化钛异质结构材料负载贵金属纳米粒子的制备方法	201710131707. X	上海电力学院	环化	2017/03/07	2019/04/19	3343662
基于虚拟同步发电机的不平衡电压控制方法	201710447554. X	上海电力学院	自动化	2017/06/14	2019/10/01	3545704
基于混合型模块化多平换流器的低频模型预测控制方法	201710452504. 0	上海电力学院	电信	2017/06/15	2019/12/3	3620844
碳基过渡金属硫化物自支撑聚苯胺复合膜的制备方法及应用	201710606548.4	上海电力学院	环化	2017/07/24	2019/07/19	3459498
NPC型三电平三相四线制SAPF非线性无源控制方法	201710660644.7	上海电力学院	自动化	2017/08/04	2019/12/24	3642708
一种电流控制型并网逆变器的通用直流消除方法	201710159922. 0	上海电力学院	电气	2017/03/17	2019/06/11	3408618
一种用于下垂控制的直流微网线路阻抗检测方法及装置	201710159934. 3	上海电力学院	电气	2017/03/17	2019/06/11	3408619
基于拉格朗日方法的视频编码全局率失真优化方法	201710265099. 1	上海电力学院	电信	2017/04/21	2019/10/01	3546970
一种基于B样条双稳态去噪的配电网故障选线方法	201710470983. 9	上海电力学院	自动化	2017/06/20	2019/12/27	3647460
基于就地保护逻辑设备的智能分布式系统故障处理方法	201710441797. 2	上海电力学院	自动化	2017/06/13	2019/12/27	3646147
主动配电网内多级无功电压协调控制方法	201710475103.7	上海电力学院	电气	2017/06/21	2019/12/27	3645826
三相四线制NPC型三电平SAPF的非线性控制方法	201710741981.9	上海电力学院	自动化	2017/08/25	2019/12/3	3618003
基于市场利益的能效电厂优化配置与厂网协调规划方法	201710388796.6	上海电力学院	电气	2017/05/27	2019/12/27	3645379
一种涂料热阻测试仪及测试方法	201710377945. 9	上海电力学院	能机	2017/05/25	2019/10/18	3562791
一种氮化硼纳米片改性质子交换膜燃料电池用铝合金双极板的方法	201710311126. 4	上海电力学院	环化	2017/05/05	2019/12/27	3647052
一种基于NRF905非接触式温度采集的风扇散热控制系统	201710325098. 1	上海电力学院	自动化	2017/05/10	2019/06/11	3409159
一种多种电厂清洗废水的一体化处理系统与处理方法	201710757759.8	上海电力学院	环化	2017/08/29	2019/10/18	3563992
一种质子交换膜燃料电池用铝合金双极板的表面改性方法	201710929789. 2	上海电力学院	环化	2017/10/09	2019/06/28	3435221
一种基于三电平直接矩阵变换器的SVPWAM调制方法	201710880583.5	上海电力学院	自动化	2017/09/26	2019/10/18	3559884
一种五电平NPC型逆变器无源控制系统及方法	201710881512.7	上海电力学院	自动化	2017/09/26	2019/12/27	3646822
一种风电机组行星齿轮箱故障诊断方法	201711122369. X	上海电力学院	电气	2017/11/14	2019/06/11	3409241
一种模块化多电平变换器的优化控制集模型预测控制方法	201711122378.9	上海电力学院	电气	2017/11/14	2019/10/18	3564142
一种在铝合金表面制备PEI-GO-chitosan复合膜的改性处理方法	201711084988.4	上海电力学院	环化	2017/11/07	2019/12/27	3644467
一种虚拟同步发电机的自适应阻尼控制方法	201711203222.3	上海电力学院	电气	2017/11/23	2019/12/27	3646322
基于BP神经网络的静电除尘去中磁场效应预测方法	201810049617. 0	上海电力学院	能机	2018/01/18	2019/10/18	3561326
一种局部阴影下光伏阵列的最大功率跟踪方法	201810092224.8	上海电力学院	电气	2018/01/30	2019/10/18	3560753

基于序电流灰色关联与多信息融合的广域后备保护方法	201810245206. 9	上海电力学院	电气	2018/03/23	2019/10/29	3576469
一种炉膛燃烧状态实时在线获取方法	201810419942. 1	上海电力学院	自动化	2018/05/04	2019/10/18	3560258
一种基于特征选择和XGBoost的风机叶片结冰预测方法	201810819205. 0	上海电力学院	计算机	2018/07/24	2019/12/27	3646998