

专利名称	专利(申请)号	申请人	所属部门	申请日期	授权日期	状态	证书号
一种基于改进双边滤波的图像去噪方法	201410228825.9	上海电力学院	电信	2014/05/27	2018/03/02	授权	2832254
基于布谷鸟搜索和粒子滤波混杂算法的漏磁缺陷重构方法	201410495000.3	上海电力学院	自动化	2014/09/24	2018/06/05	授权	2949648
纳米流体吸热型光伏-太阳能热泵系统	201410572585.4	上海电力学院	能机	2014/10/23	2018/04/06	授权	2873414
基于动态惯性权重粒子群的火电机组负荷优化分配方法	201510025785.2	上海电力学院	自动化	2015/01/19	2018/01/26	授权	2794727
一种含风光储的配电网供电可靠性评估方法	201510245405.6	上海电力学院	电气	2015/05/14	2018/04/17	授权	2886565
一种ITK和MATLAB形变场双向通道建立方法	201510259692.6	上海电力学院	机关	2015/05/20	2018/11/09	授权	3140889
基于混沌粒子群的火电机组负荷优化分配方法	201510267994.8	上海电力学院	自动化	2015/05/22	2018/05/22	授权	2958995
基于单个无量纲数的凝汽器传热系数计算方法	201510410557.7	上海电力学院	能机	2015/07/14	2018/01/26	授权	2794933
一种具有高开关电流比的石墨烯晶体管及其制备方法	201510319636.7	上海电力学院	电信	2015/06/11	2018/08/24	授权	3048125
一种基于金属纳米结构的光吸收增强型石墨烯晶体管	201510319639.0	上海电力学院	电信	2015/06/11	2018/02/02	授权	2804632
一种基于嵌入式ARM和多通信协议的配电网智能馈线终端	201510408384.5	上海电力学院	自动化	2015/07/13	2018/08/17	授权	3037097
一种含电动汽车的微电网目标优化调度方法	201510400856.2	上海电力学院	自动化	2015/07/09	2018/08/24	授权	3046272
一种考虑环境因素的含能效电厂电源规划方法	201510399128.4	上海电力学院	电气	2015/07/08	2018/09/18	授权	3076360
醇类燃料电池阳极催化剂Pd-MnO ₂ /GNRs的制备方法	201510438098.3	上海电力学院	环化	2015/07/23	2018/02/02	授权	2804701
一种用于钢铁表面的陶瓷涂料及其制备方法	201510503097.2	上海电力学院	环化	2015/08/17	2018/01/26	授权	2794728
一种具有耐蚀性能的纯铜超疏水表面的制备方法	201510530848.X	上海电力学院	环化	2015/08/26	2018/07/13	授权	2999372
一种白铜超疏水表面的制备方法	201510530861.5	上海电力学院	环化	2015/08/26	2018/08/24	授权	3045779
一种锆掺杂的锂离子电池富锂正极材料及其制备方法	201510512024.X	上海电力学院	环化	2015/08/19	2018/03/02	授权	2831914
风力机叶片模态频率及其双峰高斯分布拟合方法	201510511516.7	上海电力学院	能机	2015/08/19	2018/04/17	授权	2886435
零电压开关准谐振高增益直流升压变换器	201510639813.X	上海电力学院	电气	2015/09/30	2018/01/26	授权	2794677
基于外推常规应力下亮度衰减数据的VFD寿命预测方法	201510560523.6	上海电力学院	能机	2015/09/06	2018/07/27	授权	3014181
一种汽车油漆颜色调配系统	201510570009.0	上海电力学院	电信	2015/09/09	2018/09/28	授权	3091355
基于遗传算法优化的微弱暂态零序电流故障特征提取方法	201510616192.3	上海电力学院	自动化	2015/09/24	2018/02/02	授权	2804648
一种多参数优化的弱暂态零序电流故障特征提取方法	201510615562.1	上海电力学院	自动化	2015/09/24	2018/02/02	授权	2804594
一种利用脱硫酸水去除污水中磷的方法	201510651171.5	上海电力学院	机关	2015/10/10	2018/07/06	授权	2991149
一种室温磁制冷合金材料及制备方法	201510713559.3	上海电力学院	数理	2015/10/28	2018/08/28	授权	3049618
一种燃料电池用W@Pt/C核壳结构催化剂的制备方法	201510749986.7	上海电力学院	环化	2015/11/06	2018/01/26	授权	2794931
一种高压电缆在线故障测距方法	201510673397.5	上海电力学院	机关	2015/10/16	2018/02/02	授权	2803293
一种铝合金早期腐蚀产生Al ³⁺ 离子的检测方法	201510727342.8	上海电力学院	环化	2015/10/30	2018/04/06	授权	2873258
一种直流微电网系统的多模式切换协调控制方法	201510727020.3	上海电力学院	电气	2015/10/30	2018/06/12	授权	2958241
直流小电流二次放电蓄电池内阻在线检测方法	201510819565.7	上海电力学院	电信	2015/11/23	2018/01/26	授权	2794932
一种基于混合终端滑膜的双向DC-DC控制系统	201510740245.2	上海电力学院	电气	2015/11/04	2018/02/02	授权	2804617
一种基于逆变器的电网阻抗在线检测方法	201510817909.0	上海电力学院	电气	2015/11/23	2018/09/18	授权	3077709

一种双馈风电系统无功补偿方法	201510993386.5	上海电力学院	电气	2015/12/25	2018/05/22	授权	2931771
一种杂原子掺杂石墨烯基材料负载贵金属纳米粒子的制备	201510988028.5	上海电力学院	环化	2015/12/24	2018/08/28	授权	3051083
一种处理高浓度含磷废水的反应装置及方法	201510909848.0	上海电力学院	机关	2015/12/10	2018/03/13	授权	2844429
石墨烯纳米带负载半导体的三维光催化材料的制备方法	201510898403.7	上海电力学院	环化	2015/12/08	2018/03/09	授权	2839546
一种将二氧化碳转化为碳单质的方法和装置	201610087142.5	上海电力学院	能机	2016/02/16	2018/06/29	授权	2979205
一种直流微电网群储能优化及协调控制方法	201610040203.2	上海电力学院	电气	2016/01/21	2018/06/29	授权	2978558
一种基于灵敏度分析的并网逆变系统参数调整方法	201610031212.5	上海电力学院	电气	2016/01/18	2018/02/02	授权	2812160
一种光伏电池的变压控制方法	201610017724.6	上海电力学院	自动化	2016/01/12	2018/04/06	授权	2873785
一种直流微网变功率控制装置及控制方法	201610019034.4	上海电力学院	自动化	2016/01/13	2018/02/02	授权	2804618
一种基于耦合电感和倍压电容的软开关高增益直流变换器	201610052494.7	上海电力学院	电气	2016/01/26	2018/05/04	授权	2911708
数字反馈式长时间低衰减采样保持器	201610127349.0	上海电力学院	电信	2016/03/07	2018/10/12	授权	3105711
一种基于图像处理的瘢痕治疗效果的评估方法	201610115371.3	上海电力学院	机关	2016/03/01	2018/04/17	授权	2887438
一种分布式光储直流供电系统非线性成分平滑控制方法	201610142708.X	上海电力学院	电气	2016/03/14	2018/06/12	授权	2958130
一种用于抑制黄铜管腐蚀的缓蚀剂及其制备和应用	201610100921.4	上海电力学院	环化	2016/02/24	2018/05/04	授权	2912463
一种基于改进型下垂控制的微电网辅助主从控制方法	201610152667.2	上海电力学院	自动化	2016/03/17	2018/09/28	授权	3091898
一种抑制次同步相互作用的方法	201610187738.2	上海电力学院	电气	2016/03/29	2018/03/30	授权	2863278
一种锂离子电池负极活性材料的制备方法	201610234546.2	上海电力学院	环化	2016/04/15	2018/04/06	授权	2872495
Buck变换器的有限时间无源控制方法	201610230322.4	上海电力学院	电气	2016/04/14	2018/07/06	授权	2992187
一种燃料电池阳极催化剂的制备方法	201610221159.5	上海电力学院	环化	2016/04/11	2018/04/06	授权	2872407
可在线调节容量的电抗器	201610238496.5	上海电力学院	电气	2016/04/18	2018/04/06	授权	2872471
一种应用于锅炉再热器的温差发电储能及输电系统	201610212510.4	上海电力学院	能机	2016/04/07	2018/09/18	授权	3079604
铝合金应力应变关系的Browman本构优化模型及其应用	201610264432.2	上海电力学院	能机	2016/04/26	2018/10/30	授权	3129092
一种含电动汽车混合储能系统的微网多目标运行调度方法	201610273527.0	上海电力学院	自动化	2016/04/28	2018/06/26	授权	2972787
分布式光储直流供电系统功率平滑控制方法	201610409913.8	上海电力学院	电气	2016/06/13	2018/07/31	授权	3015707
一种蓄电池阵列多目标优化设计方法	201610534390.X	上海电力学院	电信	2016/07/08	2018/11/13	授权	3147123
一种用于超级电容器的电极材料的制备方法	201610531828.9	上海电力学院	环化	2016/07/04	2018/01/26	授权	2794770
用于低级功耗微系统的全集成温度传感器	201610559867.X	上海电力学院	电信	2016/07/15	2018/11/13	授权	3148711
一种基于暂态零序电流的含DG配电网故障选线方法	201610357505.2	上海电力学院	自动化	2016/05/26	2018/08/07	授权	3023185
一种主动配电网静态安全评估方法	201610327236.5	上海电力学院	电气	2016/05/17	2018/05/18	授权	2930221
一种计及电动汽车支撑能力的用户侧供电可靠性评估方法	201610325925.2	上海电力学院	电气	2016/05/17	2018/06/12	授权	2957284
一种MMC-HVDC低频模型预测控制方法	201610377544.9	上海电力学院	电气	2016/05/31	2018/09/21	授权	3080909
一种重烃零排放的天然气管网压力能利用系统	201610464874.1	上海电力学院	机关	2016/06/23	2018/05/22	授权	2933778
基于最优潮流的二层规划模型的交直流混合电网优化方法	201610510325.3	上海电力学院	电气	2016/06/30	2018/11/27	授权	3163777
一种基于荷电状态的混合储能分层协调控制方法	201610547090.5	上海电力学院	自动化	2016/07/12	2018/07/20	授权	3004827
一种高强度高导热绝缘复合膜及其制备方法	201610534772.2	上海电力学院	环化	2016/07/08	2018/08/24	授权	3046537

一种低压微电网中并联逆变器的改进自适应下垂控制方法	201610605870.0	上海电力学院	电信	2016/07/28	2018/08/10	授权	3028665
一种基于变电站沉降测量的光纤光栅传感器	201610595118.2	上海电力学院	电信	2016/07/26	2018/10/30	授权	3129222
火电机组工质分流循环调峰系统	201610819568.5	上海电力学院	机关	2016/09/13	2018/06/29	授权	2981149
一种是先路径自动记忆及重现的两轮平衡车自主巡逻方法	201610635587.2	上海电力学院	电信	2016/08/05	2018/12/11	授权	3177865
含大规模光伏发电并网的输电网随机规划方法	201610882429.7	上海电力学院	电气	2016/10/09	2018/12/14	授权	3183179
一种超声辅助法制备氧化石墨烯的方法	201610924953.6	上海电力学院	能机	2016/10/24	2018/08/28	授权	3048993
一种基于分布式电源并网逆变器剩余容量的无功协调方法	201610844128.5	上海电力学院	电气	2016/09/22	2018/09/21	授权	3080704
一种基于参考滤波电感电流的下垂控制为电网的限流方法	201610824214.X	上海电力学院	自动化	2016/09/14	2018/06/26	授权	2976590
一种火电厂锅炉智能吹灰方法	201610928624.9	上海电力学院	自动化	2016/10/31	2018/09/28	授权	3093714
一种核电高压加热器故障诊断方法	201610928560.2	上海电力学院	自动化	2016/10/31	2018/10/26	授权	3122518
一种应用于机器人的超声3D扫描装置	201610915168.4	上海电力学院	电信	2016/10/20	2018/06/26	授权	2972543
一种薄膜太阳能电源缓冲层材料的制备方法	201611151153.1	上海电力学院	数理	2016/12/14	2018/04/06	授权	2873280
一种高吸光率太阳能吸收材料的制备方法	201611151174.3	上海电力学院	数理	2016/12/14	2018/07/27	授权	3013342
一种层状复合纳米结构镍的制备方法	201710304046.6	上海电力学院	环化	2017/05/03	2018/12/14	授权	3183387
粘弹性高分子聚合物水溶液配置装置	201710329579.X	上海电力学院	能机	2017/05/11	2018/10/12	授权	3106337
一种超级电容器的电极材料的制备方法	201710229104.3	上海电力学院	环化	2017/04/10	2018/12/14	授权	3181205
一种分布式功能系统燃气轮机的选型方法	201710207125.5	上海电力学院	能机	2017/03/31	2018/07/20	授权	3004800
一种冷热电联产系统的良机调峰运行方法	201710207127.4	上海电力学院	能机	2017/03/31	2018/07/20	授权	3004801
一种室温磁制冷合金磁热材料及其制备方法	201710383978.4	上海电力学院	数理	2017/07/31	2018/08/07	授权	3023854
一种保温降温两用杯	201710332057.5	上海电力学院	能机	2017/05/12	2018/02/27	授权	2830915