

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
太阳能光伏-温差自动控制联合发电装置	201210148436.6	上海电力学院	数理	2012/05/15	2015/08/05	授权	1742742
一种基于行为特征自动机模型的软件漏洞检测方法	201210162896.4	上海电力学院	计算机	2012/05/21	2015/03/04	授权	1597651
社交网络中潜在好友查询方法	201210179600.X	上海电力学院	计算机	2012/06/04	2015/04/15	授权	1632692
绿色烟头自动熄灭收集装置	201210241819.8	上海电力学院	能机	2012/07/13	2015/10/28	授权	1828615
一种基于提升小波的数字水印嵌入及提取方法	201210451140.1	上海电力学院	自动化	2012/11/13	2015/12/02	授权	1867573
考虑动态负荷下的电力系统短路电流衰减计算方法	201210474449.2	上海电力学院	电气	2012/11/21	2015/02/25	授权	1591827
基于纹波的PWM滞环控制方法	201210520675.X	上海电力学院	电气	2012/12/07	2015/02/25	授权	1592297
一种基于有源RFID技术的防丢失系统	201210546693.5	上海电力学院	自动化	2012/12/14	2015/05/20	授权	1673824
一种富锂的多元复合锂离子电池正极材料及其制备方法	201310016720.2	上海电力学院	环化	2013/01/17	2015/04/15	授权	1632886
一种富锂的多元复合锂离子电池正极材料及其制备方法	201310023537.5	上海电力学院	环化	2013/01/23	2015/02/25	授权	1591517
一种串联输入并联输出的软开关交错直流交换器	201310032525.9	上海电力学院	电气	2013/01/28	2015/04/22	授权	1647030
基于多目标调度模型的并网运行方式下微网能量控制方法	201310068253.8	上海电力学院	电气	2013/03/04	2015/02/25	授权	1591958
利用深度脱水污泥水去除浓缩脱水污泥水中磷的方法	201310335257.8	上海电力学院	环化	2013/08/05	2015/09/30	授权	1802118
一种区域高渗透率光伏储能系统及其能量管理方法	201310407598.1	上海电力学院	电气	2013/09/10	2015/04/29	授权	1653419
一种汽轮机复合中间再热准卡诺循环热力发电系统	201310471054.1	上海电力学院	机关	2013/10/11	2015/03/18	授权	1609525
一种汽轮机热化汽流一次再热电联产热力系统	201310475858.9	上海电力学院	机关	2013/10/12	2015/03/18	授权	1608768
自动粉笔套	201310541267.7	上海电力学院	能机	2013/11/06	2015/08/12	授权	1752231
以柴油机侧为主的风柴混合电力系统负荷频率控制方法	201310626187.1	上海电力学院	电气	2013/11/28	2015/09/09	授权	1783300
基于滑模控制的风柴混合电力系统负荷频率控制方法	201310626832.x	上海电力学院	电气	2013/11/28	2015/09/30	授权	1801348
一种含多子微网的混合微网系统及其控制方法	201310654461.6	上海电力学院	电气	2013/12/05	2015/07/22	授权	1733076
一体化处理深度脱水污泥水与浓缩脱水污泥水的反应器	201410049155.4	上海电力学院	环化	2014/02/12	2015/04/01	授权	1619993
一种超超临界汽轮机组转速信号故障时的转速处理方法	201410122542.6	上海电力学院	自动化	2014/03/28	2015/08/05	授权	1743444
太阳能可移动式水生态维护机器人	201410121587.1	上海电力学院	自动化	2014/03/28	2015/06/07	授权	1701070
一种自然通风冷却塔雨区引风聚流虹吸式排放装置	201410232684.8	上海电力学院	机关	2014/05/29	2015/12/09	授权	1876234