

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
一种基于电感线圈的电磁循迹方案	201110060983.4	上海电力学院	自动化	2011/03/15	2014/07/09	授权	1437208
预测有机电致发光显示器的寿命方法	201110098808.4	上海电力学院	能机	2011/04/20	2014/04/09	授权	1381127
风机叶片振动位移及其威布尔分布拟合方法	201110101441.7	上海电力学院	能机	2011/04/22	2014/11/19	授权	1520679
静电除尘器可吸入颗粒物PM10捕集效率的确定方法	201110236964.2	上海电力学院	能机	2011/08/18	2014/01/01	授权	1329854
短路电流经典假设的改进计算方法	201110371849.6	上海电力学院	电气	2011/11/22	2014/04/09	授权	1380713
低压配电系统中无功补偿控制器的控制方法	201210115057.7	上海电力学院	电气	2012/04/19	2014/10/15	授权	1497794
一种大容量高效率磁悬浮飞轮储能装置	201210154944.5	上海电力学院	电气	2012/05/16	2014/04/16	授权	1383641
一种基于电磁感应循迹的导航系统	201210167513.2	上海电力学院	自动化	2012/05/25	2014/04/16	授权	1383169
一种直接以FePO4为正极材料的锂离子电池的生产方法	201210167338.7	上海电力学院	环化	2012/05/28	2014/12/10	授权	1543072
一种高增益型升压直流转换器	201210189445.X	上海电力学院	电气	2012/06/08	2014/12/17	授权	1543949
一种纤维状纳米多孔催化剂及其制备方法和应用	201210208473.1	上海电力学院	环化	2012/06/21	2014/06/25	授权	1428938
两线制热电阻测温导线电阻自动补偿的方法	201210223047.5	上海电力学院	自动化	2012/07/02	2014/02/26	授权	1350819
一种污水处理中生物脱氮除磷难度的评价方法	201210375953.7	上海电力学院	环化	2012/10/08	2014/01/01	授权	1329746
数控系统控制的液压伺服系统	201210399356.8	上海电力学院	能机	2012/10/19	2014/12/10	授权	1543337
一种基于RL电路零输入响应的新型测温方法	201210483515.2	上海电力学院	自动化	2012/11/26	2014/08/20	授权	1464687
部分阴影条件下光伏最大功率点跟踪的复合控制方法	201310007100.2	上海电力学院	自动化	2013/01/09	2014/12/03	授权	1533972