

2009年电气学院授权专利统计清单

点击次数:2381次 发布时间: 2010-11-8 17:20:00 作者: 电气学院

(授权公告日为2009年1月1日--2009年12月31日)

发明专利: 共15件

序号	申请日	申请号	发明名称	发明人	授权公告日
1	2006-12-8	200610125386.4	一种状态跟踪模拟控制的逆变电源	康勇	2009-4-8
2	2007-11-16	200710168370.6	一种用于矩阵变换器的控制方法及其装置	林桦	2009-9-2
3	2006-11-24	200610125129.0	接地变压器中性点直流电流抑制装置	毛承雄	2009-7-22
4	2004-12-6	200410061277.1	太阳能驱动气流发电装置	潘垣	2009-7-22
5	2007-6-8	200710052431.2	旋转电弧脉冲功率开关	潘垣	2009-9-2
6	2007-8-14	200710052947.7	并联型断路器	潘垣	2009-9-2
7	2007-11-2	200710053741.6	储能电容器组的保护装置	潘垣	2009-12-30
8	2005-8-9	200510019261.9	多通道谐波抑制装置	任士焱	2009-10-28
9	2007-6-6	200710052386.0	混合型电力滤波器	任士焱	2009-10-28
10	2006-11-16	200610125053.1	高温超导磁体脉冲成形装置	唐跃进	2009-6-24
11	2007-4-28	200710052027.5	远距离输电线路微机保护的等传变瞬时差动保护方法	文明浩	2009-4-8
12	2007-6-29	200710052605.5	一种空间弯曲形状记忆合金驱动器及其驱动控制装置	杨凯	2009-10-28
13	2008-4-25	200810047464.2	基于奖励的固体垃圾回收系统	尹仕	2009-12-23
14	2007-4-30	200710052136.7	柔性交流双馈型风力发电系统	邹旭东	2009-6-24
15	2007-4-30	200710052137.1	基于飞轮储能的柔性交流输电系统	邹旭东	2009-6-24

实用新型专利: 共12件

序号	申请日期	申请号	发明名称	发明人	授权公告日
1	2008-5-14	200820067273.8	基于电光变换的高电压装备隔离电源	李开成	2009-4-8
2	2008-8-29	200820190566.5	一种用于回旋加速器的离子源球管	樊明武	2009-6-24
3	2007-11-23	200720088399.9	电子式电流互感器	尹项根	2009-6-24
4	2008-9-17	200820190863.x	一种串联混合型有源电力滤波装置	陈乔夫	2009-7-29
5	2008-12-2	200820193468.7	等离子体射流装置	卢新培	2009-9-2
6	2008-12-9	200820193571.1	一种轴向磁场的无刷双馈双机械端口电机	黄声华	2009-10-7
7	2008-12-9	200820193573.0	一种无刷单馈双机械端口电机	黄声华	2009-10-7
8	2008-12-9	200820193574.5	一种径向磁场的无刷双馈双机械端口电机	黄声华	2009-10-7
9	2008-12-9	200820193572.6	一种电动自行车用小功率盘式双转子电机	黄声华	2009-10-7
10	2008-12-26	200820241091.8	一种外转子直驱永磁同步力矩伺服电机	杨凯	2009-11-4
11	2008-9-26	200820191095.x	空心耦合电抗器	潘垣	2009-11-4
12	2009-2-27	200920083867.2	瞬时电压PID电流PI数字控制的逆变电流	彭力	2009-12-23

[关闭窗口](#) [打印本页](#)

友情链接 [华中科技大学图书馆](#) [华中大在线](#) [白云黄鹤BBS](#) [学工在线](#) [喻园晨光](#) [研究生院](#) [醉晚亭](#) [学校简报](#) [更多>>](#)

Copyright © 2006 College of Electrical & Electronic Engineering HUST, All Rights Reserved [冰岩作坊](#)制作

中国·湖北省·武汉市 珞瑜路1037号 华中科技大学主校区西二楼 电话: 86-027-87543228 E-Mail: ceee@mail.hust.edu.cn [管理入口](#)

[管理入口](#)