

2000年至今授权发明专利及软件著作权统计表

序号	发明专利及软件著作权名称	专利号或登记号
1	锂离子电池组剩余电能计算方法的装置	200810053633.3
2	锂离子电池组剩余电能计算方法的装置	ZL 200820075122.7
3	电动助力转向装置及其控制方法	ZL200810053632.9
4	具有超级电容适配器的电动车控制装置和方法	ZL200910067682.7
5	生理参数检测系统 V1.0	软著登字第 0154491号
6	分离式助行护理床	200810053650.7
7	主动式人腿假肢	200910068093
8	一种数控加工设备	200910068095.X
9	一种声源定位装置	201010191634.1
10	建立下肢假肢自动训练专家知识库的方法	201010589305.2
11	用肌电信号识别人体行走步态周期的方法	201010589304.8
12	一种声源定位装置	201010191634.1
13	高滑差变频调速方法及其机构	200410019734.0
14	变频调速机构	200410019733.6
15	尾矿干选设备	200510136073.4
16	干式选矿设备及其磁选单元	200510136072.X
17	变速恒频风电机及其励磁控制系统	200610130228.8
18	变速变频风电机励磁控制系统	200610130185.3
19	双转子变速变频风力发电励磁方法	200610130183.4
20	变速变频风电机及其励磁控制系统	200610130181.5
21	串联式双转子发电机	200610130227.3
22	双转子风力发电励磁控制方法及其控制系统	200610130226.9
23	变速变频风力发电机励磁控制系统	200610130229.2
24	双转子变速变频发电机	200610130182.X
25	套叠双转子风机变速恒频控制系统	200610130168.X
26	套叠式双转子变速恒频发电机	200610130169.4
27	套叠式双转子发电机变速恒频励磁控制系统	200610130179.8
28	套叠双转子风机变速变频励磁方法	200610130225.4
29	套叠式双转子发电机变速恒频控制方法	200610130170.7
30	套叠式双转子变速变频发电机	200610130224.X
31	套叠式双转子发电机变速变频励磁控制系统	200610130231.X
32	变速恒频励磁控制系统	200610130184.9
33	绕线型内转子无刷双馈发电机及其控制装置	200710057335.7
34	绕线型无刷双馈发电机控制装置	200710057334.2
35	开关磁阻电机电子齿轮功能实现装置及方法	ZL 2006 1 0013276.9
36	单电流传感器的开关磁阻电机控制装置及其实现方法	ZL 2007 1 0059958.8
37	利用永磁同步电机进行阀门微步调节的装置及其实现方法	ZL 2009 1 0265304.X
38	电动助力转向装置及其控制方法	ZL 2008 1 0053632.9
39	基于变频控制技术的智能电动执行器装置	ZL2009100677675
40	一种开关磁阻电机的运行方法和实现装置	ZL2008101529197
41	用于电动执行器的硬件故障保护的装置及其实现方法	ZL2009100707026
42	用于智能电动执行器的两相励磁开关磁阻电机	ZL2009200954086
43	基于CPLD的电动执行机构故障优先级处理的装置及实现方法	ZL200910070704.5
44	含智能功率模块的开关磁阻电机功率电路装置	ZL2007200999961
45	一种开关磁阻电机的转子结构	ZL2009202210456
46	开关磁阻电机的降振减噪转子结构	ZL2009202210441
47	利用交流异步电机进行阀门微步调节的装置及其实现方法	ZL 200910265303.5
48	用于电动执行机构的简化的运动控制器装置及实现方法	ZL 200910228321.6
49	用于电动执行器位置控制的开关磁阻电动机	ZL2007200999957
50	智能电动执行器监控系统 (COM版) V1.0	登记号: 2008SR23953
51	智能电动执行器中文液晶显示菜单操作系统V1.0	登记号: 2008SR23954
52	智能电动执行器人机交互软件操作系统V1.0	登记号: 2009SR06452
53	智能电动执行器人机交互软件操作系统V2.0	登记号: 2009SR042644
54	智能电动执行器中文液晶显示菜单操作系统V2.0	登记号: 2009SR045971
55	一种可编程全数字移相双窄脉冲触发器	ZL 2010 2 0517652.X(实用新型)