

## 部分发明专利列表

点击次数:6989次 发布时间: 2006-11-15 10:44:00 作者: 电气学院

序号	申请号	专利名称
001	03128112.5	一种大容量可控电抗器
002	03119026.X	一种大容量串联型有源电力滤波器
003	99120103.5	基于基波磁通补偿的串联型有源滤波器的方法及系统
004	00114356.5	基于磁通补偿的可调电抗器系统
005	200410060663.9	一种大容量静止无功发生器
006	200410060962.2	一种大容量并联型有源滤波器
007	02138728.1	一种行波型超声波电机
008	99120008.X	无铁芯直流永磁盘式电动机
009	01138335.6	无刷无铁芯直流永磁盘式电动机
010	02115938.6	一种同步电机转子
011	200410012884.9	一种横向磁场永磁电机
012	85102365	多滑环式同步发电机的励磁装置
013	200410012914.6	一种可控励磁双绕组永磁交流发电机
014	01128351.3	双馈变速凸极同步电机
015	97109052.1	转子采用交一直变流输出的绕线型变极异步电动机
016	94111568.2	双涡流起动的笼型感应电动机
017	94117445.X	采用去环流技术的交流电机转子绕组及其联结方法
018	94118598.2	交流电机绕组单星—三角变双星——三角的联结法
019	98113952.3	转子端部分段连接的笼型感应电动机
020	02115588.7	一种交流无刷双馈电机
021	03128150.8	一种变极起动绕线转子感应电动机
022	200410012679.2	一种绕线转子感应电动机
023	200510019274.6	变极起动无滑环绕线转子感应电动机
024	91111897.7	动静电磁结合方法及装置
025	93116952.6	铁耗变阻方法及装置
026	200610018786.5	基于内嵌式形状记忆合金电机的组合式拟人机械手
027	94116647.3	脉冲放电等离子体水处理方法及装置
028	99120041.1	一种补偿脉冲发电机
029	01133589.0	毛细管等离子发生器
030	200410060620.0	永磁补偿式脉冲交流发电机
031	200410013461.9	储能调相电机
032	200410061277.1	太阳能驱动气流发电装置
033	02147883.X	舰船电力系统用超导储能装置

034	200410013346.1	直流超导故障限流器
035	200410061399.0	超导装置电流引线
036	200510019977.9	有源超导直流限流器
037	03125392.X	一种光电电流互感器
038	200310111625.7	一种空芯线圈及其制备方法
039	200410013160.6	一种光电直流电流传感器
040	02147824.4	光纤电场传感器
041	02139029.0	谐波抑制装置
042	02139203.X	直流电流传感装置
043	85100829	多通道开口式直流大电流比较仪
044	92104281.7	一种交流电流比较仪
045	92103969.7	一种交直流电流比较仪
046	95100774.2	一种直流与交流三用电流比较仪
047	200510019185.1	磁势平衡可控式可调电抗器
048	200510019261.9	多通道谐波抑制装置
049	200610019067.5	带磁芯的空心线圈电流传感器
050	03128151.6	交流电量真有效值数字测量方法
051	98113545.5	220千伏有源光纤电压互感器
052	97109270.2	变压器微机保护的虚拟三次谐波闭锁方法
053	200410012660.8	一种自并励交流励磁发电装置
054	02139030.4	电力电子变压器
055	02139143.2	一种中高压电力变换方法和装置
056	200310111480.0	一种电流传感器
057	200410012736.7	有载平滑调压变压器
058	00114451.0	发电机定子接地保护方法
059	00131128.X	电力线路保护方法及用于该方法的行波传 感器
060	00131107.7	一种暂态变化过程同步记录方法及装置
061	03143978.0	中性点经消弧线圈接地发电机定子接地保 护方法
062	03128234.2	谐振型混合有源电力滤波器及其控制方法
063	200410061311.5	级联型多电平逆变器

[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](#)