

一种抑制副边寄生振荡的宽范围软开关全桥变换器	陈仲 刘沙沙 史良辰
基于效率模型的DC-DC变换器并联系统电流分配策略	孙晋坤 刘庆丰 冷朝霞 王华民 同向前
一种半周期SVPWM控制的三相双向双Buck/Boost变流器	郑昕昕 肖岚 田洋天 张方华 姚志垒
单周期控制的三相三电平VIENNA整流器输出中点电位分析及控制方法研	韦徵 陈新 樊轶 龚春英
采用降阶谐振调节器的并网逆变器锁频环技术	赵新 金新民 周飞 李葛亮
基于无源无损缓冲方式的单级电流型全桥PFC电压尖峰抑制策略(英文)	朱良梅 孟涛 贾洪奇 孙莹莹
压缩机用直线电机及其关键技术发展综述	陈梁远 李黎川
2013年中国电机工程学会年会征文启事	
多种群遗传算法在无铁心永磁直线同步电机优化设计中的应用	李立毅 唐勇斌 刘家曦 潘东华
基于无差拍控制的永磁同步电机鲁棒电流控制算法研究	牛里 杨明 王庚 徐殿国
隐极同步电动机冷却空气流场特性研究	路义萍 汤璐 丰帆 李俊亭 侯君
单变频器驱动速度耦合两并联异步电机控制策略	徐飞 史黎明 李耀华
基于最小二乘支持向量机逆系统的五自由度无轴承同步磁阻电机解耦控制	朱焜秋 曹莉 李衍超 刁小燕
电网电压不对称骤升下双馈风力发电机改进控制策略	谢震 张兴 杨淑英 宋海华 曲庭余 石权利
异步电机负序分量融合方法及其在定子匝间短路故障诊断中的应用	刘沛津 谷立臣
基于Buck变换器调压的无刷直流电机功率变换器单管开路故障诊断	李文琢 房建成 李海涛
无刷直流电机电枢电流对转子温升的影响	解恩 刘卫国 王璞
水内冷汽轮发电机股线堵塞及冷却结构改变对绝缘性能的影响	管春伟 李伟力 霍菲阳 郑萍
快速响应磁控电抗器的新结构与控制方法	赵士硕 尹忠东 刘海鹏
HVDC阀晶闸管结温计算等效电路模型	杨俊 汤广福 曹均正 查鲲鹏 魏晓光 高冲
高压固态切换开关在切换不同属性负载时的残压研究	李卫国 罗应立 邱宇峰 崔学深
复杂电子系统辐射EMI噪声机理分析与抑制	颜伟 赵阳 王恩荣 张宇环 邱晓晖 刘勇
铌三锡管内电缆导体分流温度和刚度分析研究	蒋华伟 赵玉娟 李国平 武松涛
“太阳能并网发电与电力系统交互影响”专题征稿启事	