

- 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 韦徽 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 贲洪奇 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
- 铍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