

新型S/SP补偿的非接触谐振变换器分析与控制	侯佳 陈乾宏 严开沁 李明硕 张强 阮新波
基于LCL谐振型感应耦合电能传输系统	周豪 姚钢 赵子玉 周荔丹 蒋大为 郭峰
不同零序电压注入的NPC三电平逆变器中点电位平衡算法的比较	姜卫东 杨柏旺 黄静 余阳阳
一种带有无源无损箝位的高增益直流变换器	王挺 汤雨 何耀华
DC/DC降压变换器非线性控制及纹波补偿策略	卢伟国 赵乃宽 郎爽 刘宿城 周雒维
基于单周期控制的三相PFC整流器输入电流相位滞后及闭环补偿	韦徵 陈新 陈杰 龚春英 樊轶
基于负阻抗补偿法的调速系统阻抗特性分析	王娜 周元钧
记忆电机的研究综述及最新进展	林鹤云 阳辉 黄允凯 房淑华
内置式永磁同步电机改进型模糊逻辑控制器设计	吴荒原 王双红 傅承林 段世英 邵可然
基于反推自适应控制的永磁同步电机摩擦力矩补偿策略	阎彦 刘锐 史婷娜 夏长亮
Halbach阵列半闭口槽永磁电机全局解析法研究	李琛 章跃进 井立兵
并网永磁同步发电机转子永磁体局部失磁特征量的计算与分析	李伟力 程鹏 吴振兴 刘玉宝 邱洪波
2-4型和4-2型多相永磁无轴承电机电感与悬浮力的对比分析	李炳楠 黄进 康敏 孔武斌
64kW双正弦结构无刷双馈发电机的设计与测试	阚超豪 王雪帆
基于故障特征频率的阶比双谱方法及其在滚动轴承故障诊断中的应用	刘中磊 于德介 刘坚
交流接触器动态响应不确定性的评价方法	杨怡君 苏秀苹 岳大为 李胜利
窄缝灭弧法提升电磁斥力高速开断器电弧电压的分析与试验	袁志方 庄劲武 王晨 陈搏 江壮贤
螺旋线型特斯拉变压器谐振充电特性研究	李黎 刘云龙 俞斌 葛亚峰 谢龙君 林福昌
改进三维上流元法计算特高压直流线路离子流场(英文)	黄国栋 阮江军 杜志叶 余世峰 廖才波 金硕 王国利
空气开关电弧电流密度分布的智能反演方法研究	张鹏飞 张国钢 杨博宇 董金龙 耿英三
“电力需求响应理论方法与技术”专题征稿启事	
“主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事	