

中国电机工程学会第九届第四次常务理事会议、第九届第二次理事会会议在贵阳

- 混合励磁同步发电机-矩阵变换器发电系统两级式电压闭环控制策略 史明明;周波;魏佳丹;毛怡然;
- 一种多路输入高升压Boost变换器 罗全明;郝玢鑫;周维维;汪洋;
- 新型磁集成零电压零电流软开关全桥变流器 孟培培;吴新科;张军明;钱照明;
- 一种采用单功率管桥臂的并联型有源滤波器 陈仲;陈森;罗颖鹏;石磊;崔连杰;
- 五电平有源中点钳位型逆变器母线中点电压平衡问题 王奎;郑泽东;李永东;
- 无中性点电位变化的并联谐振软开关逆变器 王强;
- 一种延长电动汽车蓄电池寿命的均衡充电控制策略 徐顺刚;王金平;许建平;
- 新型机电混合无级变速风力发电系统 孙西凯;程明;
- 直驱型变速恒频风力发电系统的独立直流母线并联策略 李瑞;徐壮;徐殿国;
- 实现感应电机宽范围最大转矩控制的电流优化策略 赵云;刘洋;李叶松;
- 基于空间矢量调制的电励磁磁通切换电机转矩角增量控制策略 王宇;邓智泉;王晓琳;
- 一种新型组合式横磁通永磁风力发电机 包广清;李战明;施进浩;
- 永磁同步电机模型补偿组合非线性反馈位置控制 蒋学程;彭侠夫;何栋炜;
- 基于参考输入学习的永磁同步电机高精度位置伺服系统 李兵强;吴春;林辉;
- 无轴承永磁薄片电机径向悬浮力精确数学建模 左文全;吕艳博;付向东;潘伟;朱焜秋;
- 基于负载转矩滑模观测的永磁同步电机滑模控制 张晓光;孙力;赵克;
- 船舶电力推进系统电机组三维模糊控制 刘胜;张玉廷;余辰光;
- 基于复矢量调节器的低开关频率同步电机控制 伍小杰;袁庆庆;符晓;戴鹏;
- 一种往复开关磁阻直线电机的设计与控制 陈梁远;李黎川;
- 3MW双馈风力发电机传热特性数值研究 丁树业;孙兆琼;徐殿国;苗立杰;
- 考虑硅钢片二维矢量磁特性的复数E&S模型 刘洋;张艳丽;谢德馨;白保东;KOH Chang Seop;
- 低速磁浮列车竖曲线电磁力计算 张耿;李杰;
- 非重叠Mortar有限单元法在运动导体涡流场计算中的应用 刘守豹;阮江军;彭迎;杜志叶;黄道春;王栋;张宇娇;
- 《中国电机工程学报》2011年度刊登电工电机领域论文排行