

2014年36期  
目录

本刊内文章搜索

搜索

- ▶ 长空气间隙负极性操作冲击放电特性研究(III)——统计特性  
王羽;安韵竹;文习山;蓝磊;戴敏;李志军;戴润东;叶奇明;
- ▶ 输电线风荷载规范方法的理论解析和计算比较研究  
汪大海;吴海洋;梁枢果;
- ▶ 智能电网中的新一代高频隔离功率转换技术  
宋强;赵彪;刘文华;赵宇明;
- ▶ 模块化多电平换流器优化模型预测控制策略研究  
刘普;王跃;丛武龙;雷万钧;
- ▶ 一种具备直流清除能力的MMC换流器改进拓扑  
李笑倩;刘文华;宋强;饶宏;朱喆;黎小林;
- ▶ 角接链式STATCOM的环流控制方法  
梅红明;刘建政;
- ▶ 一种桥型副边LLC谐振直流-直流变换器  
袁义生;罗峰;胡盼安;
- ▶ 固定关断时间控制Buck变换器斜坡补偿技术及其机理研究  
张希;许建平;包伯成;贺明智;
- ▶ 分布式发电并网逆变器的虚拟电机自然坐标控制  
卢子广;王淼;胡立坤;朱绯;胡东;
- ▶ 基于开关瞬态过程分析的母排杂散电感提取方法研究  
冯高辉;袁立强;赵争鸣;赵锦成;鲁挺;
- ▶ 发电电动机静止变频器起动低频运行阶段的谐波特性  
陶大军;戈宝军;林鹏;董传友;
- ▶ 电压不对称跌落下双馈感应发电机转子低频谐波电流特性分析  
熊小伏;齐晓光;欧阳金鑫;
- ▶ 大型发电机机网动态分析的机-场-路-网耦合时步有限元法建模  
李桂芬;戈宝军;李金香;孙玉田;焦晓霞;梁彬;
- ▶ 新型混合励磁磁通切换型磁阻电机的非线性等效电感模型  
张宗盛;王秀和;杨玉波;
- ▶ 风力机的风剪塔影模拟及功率脉动抑制  
张兴;滕飞;谢震;吕高飞;
- ▶ 直流-直流自耦变压器  
林卫星;文劲宇;程时杰;
- ▶ 氧化铝填充环氧绝缘子SF<sub>6</sub>气体中直流负极性闪络特性  
李鹏;李金忠;张乔根;赵军平;
- ▶ 两种纵磁电极下真空电弧初始扩散过程的仿真研究  
王立军;邓杰;周鑫;贾申利;钱仲豪;黄小龙;史宗谦;
- ▶ 用于复合绝缘子伞裙老化无损检测的单边核磁共振方法  
徐征;程江艳;吴嘉敏;何为;
- ▶ 交直流叠加电压作用下油纸绝缘内部气隙放电发展过程  
齐波;魏振;李成榕;张晓涵;于淼;左健;
- ▶ 操作冲击电压下碳酸丙烯酯中空间电荷的注入与输运过程  
司马文霞;施健;杨庆;袁涛;黄思思;曹雪菲;
- ▶ 环境温湿度对聚酰亚胺介电强度的影响机制  
罗杨;吴广宁;刘继午;彭佳;高国强;孙继星;朱光亚;
- ▶ 特高压换流变压器低频电流短路法现场加热装置研制及应用  
官澜;李博;刘锐;李光范;李金忠;张书琦;

➤ [覆冰导线舞动响应的双参数分岔研究](#)

楼文娟;杨伦;潘小涛;阎东;杨晓辉;

➤ [输电线路雷电先导发展三维仿真模型](#)

陈维江;贺恒鑫;何俊佳;赵贤根;余辉;时卫东;何天宇;

➤ [“能源互联网”专题征稿启事](#)

➤ [《中国电机工程学报》2014年度刊登稿件排行](#)

➤ [《中国电机工程学报》2014年度主要审稿单位\(按审稿数量排序\)](#)

➤ [《中国电机工程学报》2014年索引\(第34卷1~36期\)总目次](#)

➤ [中国电机工程学报2014第34卷作者索引](#)

➤ [光电集成电场传感器介入测量影响研究](#)

李婵琥;曾嵘;沈晓丽;牛犇;俞俊杰;