



中国电机工程学报

ZHONGGUO DIANJI GONGCHENG XUEBAO



第 36 卷

第 18 期 (总第 557 期)

2016 年 9 月 20 日

目 次

(论文电子版 <http://www.pcsee.org/CN/column/home.shtml>)

· 智能电网 ·

- 最小信息损失综合短期负荷预测(二): 算法和算例 孙宏斌, 陈佳, 江曦源, 咎鑫, 赵俊屹, 张军六 (4801)
发电机组旋转备用宽度的概念、性质及应用(一): 概念和基本性质(英文) 翟桥柱, 田建芳, 毛亚珊 (4808)
基于奇异值分解的含风电电力系统强迫振荡分析 徐琪, 徐箭, 施微, 王豹, 雷若冰 (4817)
配电系统安全域的数学定义与存在性证明 肖峻, 祖国强, 白冠男, 张苗苗, 王成山, 赵婧 (4828)
对等控制孤岛微电网的静态安全风险评估 彭寒梅, 曹一家, 黄小庆 (4837)
基于 TASK 功率模型的电能表动态误差测试方法 王学伟, 吕磅, 王琳, 陆以彪, 袁瑞铭, 贾晓璐 (4847)

· 大电网规划与运行 ·

- 基于随机矩阵理论的电力系统暂态稳定性分析 刘威, 张东霞, 王新迎, 刘道伟, 吴茜 (4854)
基于 Levenberg-Marquardt 算法的大规模系统无功补偿决策方法 燕思旻, 沈沉, 王雅婷 (4864)
电力系统恢复后期网架重构和负荷恢复的两阶段优化方法 廖诗武, 姚伟, 文劲宇, 侯云鹤, 李大虎 (4873)
计及分布式电源与可平移负荷的变电站优化规划 李振坤, 岳美, 胡荣, 符杨 (4883)
实际系统次同步谐振建模的电网边界识别方法 陈武晖, 王龙, 宿端鹏, 王丹辉, 汪妮, 孙欣 (4894)
考虑恢复路径充电时间的机组启动次序决策方法 冯丽, 金黎明, 张同尊, 雷筱权, 李长城, 等 (4904)
考虑不同类型 DG 和负荷建模的主动配电网协同规划 高红均, 刘俊勇 (4911)
利用频域信息滤除衰减直流的同步相量测量算法 符玲, 韩文朕, 麦瑞坤, 何正友 (4923)

· 输变电技术 ·

- 一种抑制传统直流输电连续换相失败的虚拟电阻电流限制控制方法 郭春义, 李春华, 刘羽超, 等 (4930)
LCL 型感应式能量传输系统的时域特性分析 丰昊, 蔡涛, 段善旭, 赵锦波, 张晓明 (4938)
利用单端口阻抗测量值和灵敏度分析的耦合线圈参数辨识 周宇翔, 陈希有, 李冠林, 孙学斌, 许康 (4946)

· 电力电子与电力传动 ·

- 三相并网逆变器改进状态反馈控制器设计 全相军, 窦晓波, 吴在军, 胡敏强, 袁简, 倪春花 (4953)
飞跨电容多电平光伏逆变器共模电流抑制技术 郭小强, 朱铁影, 魏宝泽, 卢志刚, 孙孝峰, 张纯江 (4962)
弱电网条件下 LCL 型并网逆变器谐振前馈控制策略研究 徐飞, 汤雨, 谷伟 (4970)
电压源逆变器典型控制方法的电路本质分析 曾正, 邵伟华, 宋春伟, 李辉, 冉立 (4980)
双向全桥隔离 DC/DC 变换器最小峰值电流及其虚拟功率控制方法 宋文胜, 侯聂, 武明义, 冯晓云 (4990)
一种最小应力的无源无损软开关方案 张强, 林维明 (4999)
一种新型单元耦合阵列化可变耦合度集成磁件的研究及应用 郭瑞, 王磊, 杨玉岗 (5009)

· 电机与电器 ·

- 永磁游标电机的研究现状与最新进展 林鹤云, 张洋, 阳辉, 房淑华, 黄允凯 (5021)
容错式永磁游标电机关键参数分析及实验研究 徐亮, 刘国海, 赵文祥, 吉敬华, 张步峰 (5035)
五桥臂逆变器驱动双三相永磁同步电机系统双零序电压注入 PWM 策略 周长攀, 杨贵杰, 苏健勇 (5043)
一种改进的永磁同步发电机模型预测直接转矩控制方法 郭磊磊, 张兴, 杨淑英, 谢震 (5053)
大型风电机组激光雷达辅助模型预测控制方法 韩兵, 周腊吾, 陈浩, 田猛, 邓宁峰 (5062)

· 高电压技术 ·

- 复合绝缘子酥朽断裂研究(二): 酥朽断裂的试验模拟及预防措施讨论 高岩峰, 梁曦东 (5070)
绝缘介质表面流注传播特性与闪络特性的关系 孟晓波, 梅红伟, 王黎明, 关志成, 周军 (5078)
220kV GIS 中断路器关合空载变压器所产生 VFTO 辐射电场的测量与波形特征分析 孔旭, 郭飞, 梁涛, 陈宇浩, 刘浩军, 吴旭涛, 王绍飞, 李启, 谢彦召 (5087)

- 不同温度下局部气压对 XLPE 电缆电树枝生长及局放特性的影响 周利军, 仇祺沛, 成睿, 等 (5094)

· 行业信息 ·

- 《中国电机工程学报》获谷歌学术 h5 指数中文工程技术类出版物第一名 (5086)

· 英文概述见论文电子版