



中国电机工程学报

ZHONGGUO DIANJI GONGCHENG XUEBAO

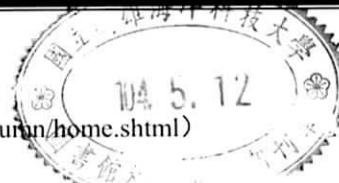
第35卷

第6期(总第521期)

2015年3月20日

目 次

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



·智能电网·

- 未来配电系统形态及发展趋势 马钊, 周孝信, 尚宇炜, 周莉梅 (1289)
电压暂降分类特征可比性、相关性及马氏距离分类法 肖先勇, 崔灿, 汪洋, 刘阳 (1299)
分析电压质量对分布式电源渗透率影响的多分辨率模型与方法 赵珊珊, 盛万兴, 孟晓丽, 宋晓辉 (1306)
不规则风速概率分布的混合半云建模方法 陈绍南, 陈碧云, 韦化, 任龙, 韦杏秋 (1314)
提高双馈式风力发电机机电暂态模型 Crowbar 保护仿真精度的方法 訾鹏, 周孝信, 安宁, 等 (1322)
基于分水岭与 Krawtchouk 不变矩相结合的改进方法在变电站巡检图像处理中的应用 崔巨勇, 曹云东, 王文杰 (1329)

·大电网规划与运行·

- 区域电网内弱联机群摆动对互联系统功角稳定性的影响 顾卓远, 汤涌, 孙华东, 等 (1336)
基于似然剖面的元件模型暂态参数可辨识性分析 陈润泽, 孙宏斌, 吴文传, 张伯明 (1344)
电力系统实时调度的有效静态安全域法 杨明, 程凤璐, 韩学山 (1353)
基于联合加权熵的电网自组织临界状态演化 刘文颖, 蔡万通, 张宁, 等 (1363)

·继电保护、通信及自动化·

- 基于频域动态模型的同步相量测量算法 符玲, 韩文朕, 麦瑞坤, 何正友 (1371)
案例推理式输电线单端电流行波故障测距 张广斌, 束洪春, 于继来 (1379)
混合业务公平的宽带电力线正交频分复用系统跨层资源分配 龚钢军, 陆俊, 熊琛, 等 (1390)
一种新型电流极性比较式方向元件 李小鹏, 杨健维, 何正友, 武骁, 林圣 (1399)

·发电·

- 太阳能辅助燃煤发电技术经济分析 毛剑, 杨勇平, 侯宏娟, 张楠 (1406)
基于火焰自由基成像和支持向量机的燃烧过程 NO_x 排放预测 李新利, 李玲, 卢钢, 闫勇, 李楠 (1413)
竖直圆柱形水箱保温过程热分层现象与机理研究 杨征, 陈海生, 王亮, 等 (1420)
合成气燃气轮机燃烧室 XΦΔ 模拟的模型选择及优化 王翰林, 雷福林, 邵卫卫, 等 (1429)
自适应最大相关峭度解卷积方法及其在轴承早期故障诊断中的应用 唐贵基, 王晓龙 (1436)

·电力电子与电力传动·

- 提高 LCL 型并网逆变器电流控制性能的双采样模式实时运算方法 杨东升, 阮新波, 吴恒 (1445)
一种二极管无源钳位的单相无变压器型光伏并网逆变拓扑研究 王金华, 顾云杰, 胡斯登, 等 (1455)
新能源发电系统并网逆变器的高电压穿越控制策略 郑重, 耿华, 杨耕 (1463)
一种适用于新型直接交交型有源滤波器的逐次分序谐波检测算法 吕自波, 李楚杉, 邓焰, 等 (1473)
驱动脉冲边沿调制技术及其在开关尖峰抑制上的应用 郭永, 贺超, 陈国柱 (1482)

·电机与电器·

- 势能负载条件下感应电机变频 - 调压分段节能控制策略研究 赵海森, 王博, 王义龙, 李和明 (1490)
五桥臂逆变器驱动的双永磁同步电机系统占空比优化调制策略 史婷娜, 张必军, 刘涛, 等 (1498)
基于转子齿两侧开槽的开关磁阻电机振动抑制方法研究 张鑫, 王秀和, 杨玉波, 魏蓓 (1508)
智能交流接触器自校正控制技术 汤龙飞, 许志红 (1516)

·高电压技术·

- 温度对复合电压下油纸绝缘电场分布的影响 池明赫, 陈庆国, 王新宇, 王永红, 魏新劳 (1524)
风速对复合绝缘子覆冰增长及其闪络特性的影响 舒立春, 汪诗经, 叶开颜, 等 (1533)
基于混沌理论和 K-means 聚类的有载分接开关机械状态监测 周翔, 王丰华, 傅坚, 等 (1541)

·英文概述见论文电子版