

- 可再生能源分散接入用先进并网逆变器研究综述 曾正 赵荣祥 汤胜清 杨欢 吕志鹏
- 采用重复控制的LCL型并网逆变器单闭环电流控制 滕国飞 肖国春 张志波 齐元瑞 卢勇
- 抽头电感单级升压逆变器的无源网络设计与参数极限值估计 周玉斐 黄文新 赵健伍 赵萍
- 电流临界连续模式Boost PFC变换器最恶劣传导电磁干扰频谱分析 季清 阮新波 叶志红
- 并联LC网络的软开关三管推挽式直流变换器 袁义生 伍群芳
- 模块化多电平矩阵变换器电容电压纹波稳态分析 李峰 王广柱
- 模块化多电平变流器低频控制方法 雷鸣 李耀华 葛琼璇 王晓新
- 副边移相控制的宽范围升压DC/DC变流器 姚源 向鑫 李武华 何湘宁
- 级联型SVG单载波调制策略研究 熊桥坡 罗安 帅智康 马伏军 黎小聪
- 混合式三电平中点电位平衡控制策略 周京华 贾斌 章小卫 陈亚爱
- 基于H<sub>∞</sub>和重复控制的三相四线制PV-AF系统 耿乙文 伍小杰 徐立华 柏浩峰 乔树通
- 采用免疫算法的感应电机内模控制策略 尹忠刚 牛剑博 钟彦儒
- 直驱型多相永磁同步电机定子磁动势与气隙磁密特性分析 方程 许海平 薛劭申 黄钦鹏 薛山
- 无刷直流电机驱动系统逆变器的开路故障诊断 王强 王友仁 张子富 宋哲
- 异步电动机定子绕组动态热特性及其离散算法 杨明发 张培铭
- 一种改进的异步电机转子磁场定向校正算法 郭磊磊 张兴 杨淑英 谢震
- 五相容错电励磁双凸极电机容错特性分析 赵耀 王慧贞 肖岚 陈伟鹏
- 混合励磁直线电磁阻尼器的特性分析 寇宝泉 金银锡 张赫 张海林 杨俊
- 采用关联规则综合分析和变权重系数的电力变压器状态评估方法 李黎 张登 谢龙君 俞斌 林福昌
- 内置光纤光栅油浸式变压器的研制 邓建钢 王立新 聂德鑫 周建华 皮本熙 王珊珊
- 多线棒不完全换位定子绕组环流损耗的分析计算 梁艳萍 边旭 于鸿浩 刘鑫 李藏雪
- 电磁斥力机构数学模型的简化与求解 武瑾 庄劲武 王晨 江壮贤
- “主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事
- “电力需求响应理论方法与技术”专题征稿启事