

- 一种达到最高效率的新型软切换三电平逆变器拓扑结构(英文) Manfred W.Gekeler
- 零序和负序电压注入的级联型并网逆变器直流侧电压平衡控制 季振东 赵剑锋 孙毅超 姚晓君 朱泽安
- 无电解电容AC/DCLED驱动电源中减小输出电流脉动的前馈控制策略 杨洋 阮新波 叶志红
- 全桥变桥臂电压源变流器拓扑参数及恒压策略研究 朱晋 韦统振 李东 贾东强 马明
- 双管Buck-Boost变换器的输入电压前馈控制策略 姚川 阮新波 曹伟杰 陈沛琳
- 模块化多电平HVDC输电系统功率运行区间的优化方法 孔明 汤广福 贺之渊 杨杰 季兰兰
- “大规模间歇式电源并网与大容量储能系统”专栏征稿启事
- 比例谐振控制器在MMC-HVDC控制中的仿真研究 张建坡 赵成勇 敬华兵
- C-MMC直流故障穿越机理及改进拓扑方案 薛英林 徐政
- 基于禁忌搜索优化算法的高压大容量柔性直流输电模块电容电压平衡算法
- 嵌入式智能光伏模块的最大功率输出统一控制 王丰 吴新科 Fred C.Lee 卓放
- 永磁直线发电机在直驱式波浪发电系统的应用 刘春元 余海涛 胡敏强 刘强 陈中显
- 永磁直驱风力发电系统气动载荷抑制策略 陈家伟 陈杰 龚春英
- 大型水-氢-氢冷汽轮发电机通风系统的计算及端部通风流道变化对结构件温
- 永磁同步电机高动态响应电流控制方法研究 王伟华 肖曦
- 连续极永磁电机弱磁控制研究 李哲然 李叶松 李新华
- 谐波窗分解样本熵与灰色关联度在转子故障识别中的应用 张文斌 郭德伟 普亚松 滕瑞静 王鹏 苏艳萍
- 平面电磁阻尼器的特性分析 张赫 寇宝泉 金银锡 杨国龙 赵雄浩
- 超级电容器老化特征与寿命测试研究展望 顾帅 韦莉 张逸成 姚勇涛
- 用于变压器中局部放电定位的十字形超声阵列传感器研究 辛晓虎 李继胜 纪海英 罗勇芬 李彦明
- Halbach阵列同心式磁力齿轮磁场分析与优化设计 井立兵 章跃进 李琛 张杭
- 磁谐振耦合式单中继线圈无线功率接力传输系统的建模与分析 罗斌 生茂棠 吴仕闯 张鸣
- 基于双阻抗校准和麦夸尔特法的阻抗提取 颜伟 赵阳 王恩荣 张宇环 邱晓晖 刘勇
- [“太阳能并网发电与电力系统交互影响”专题征稿启事](#)