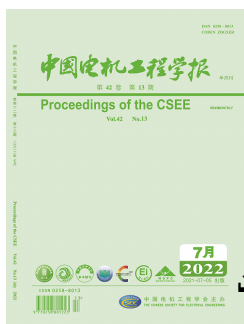


《中国电机工程学报》2022年第13期 【上架时间： 2022-08-04】



《中国电机工程学报》2022年第13期

作者 :

分类 : 期刊

价格 : ¥ 0.00

↓ 下载 (user/download/E55961975EEA05A6E05500000000001.rar?flag=0)

详细信息

【标题】 《中国电机工程学报》2022年第13期

【发表日期】 2022年 07月05日

【目录】“电力电子系统电磁兼容”专题特约主编寄语	张波, 李虹, 孟进 (4641)
·电力电子系统电磁兼容·	
基于混沌脉宽调制的有源 EMI 滤波器高频抑制效果优化设计方法研究	李虹, 张冲默, 丁宇行, 杨志昌, 张波 (4642)
考虑电磁场耦合的磁性元件近场耦合模型	谢静逸, 陈为, 陈庆彬, 何谋 (4652)
功率倒置准则下干扰对消空间分辨率分析及优化	张嘉毫, 李亚星, 郭宇, 吴灏, 何方敏, 孟进 (4665)
考虑磁场频率特性的变压器共模 EMI 宽频建模方法	徐策, 张方华, 董光冬 (4675)
基于高通滤波测试的逆变器端口共模干扰建模	周天翔, 陈恒林, 袁文琦, 孙国斌 (4686)
一种抑制奇数多电平变换器共模噪声的通用调制策略	陈嘉楠, 蒋栋, 孙伟, 裴雪军 (4695)
基于交错多地层结构的平面磁集成 EMI 滤波器设计	陆子健, 叶鑫, 刘艺涛 (4706)
近地空间电网谐波辐射现象观测研究及形成机理探讨	吴静, 张敬雯, 阳玲, 谢莉, 乐超 (4718)
直流供电系统中装备间传导电磁干扰的交互作用机理分析、建模及抑制	周鹏, 裴雪军, 张堃, 单越 (4727)
·智能电网·	
风电基地经特高压直流送出系统换相失败故障(二): 送端风电机组暂态无功电压特性与作用机理分析	金一丁, 贺静波, 李光辉, 刘纯, 何国庆, 张怡 (4738)
基于智能软开关与联络开关并联的柔性配电网互联结构与控制技术研究	李岩, 陈夏, 李巍巍, 喻松涛, 许树楷, 韦甜柳, 何智鹏 (4749)
基于深度强化学习的协作非正交多址接入网络鲁棒安全传输	蒲红红, 刘晓胜, 徐殿国 (4760)
半隐式延迟解耦电磁暂态仿真方法(二): 单端口子模块 MMC 通用解耦与快速仿真	姚蜀军, 庞博涵, 曾子文, 许明旺, 刘晋, 姚逸凡, 吴梦童 (4775)
基于主从博弈的售电商多元零售套餐设计与多级市场购电策略	潘虹锦, 高红均, 杨艳红, 马望, 赵银波, 刘俊勇 (4785)
基于信息指纹的柔性直流线路差动保护	和敬涵, 宋元伟, 李猛, 张可欣, 许寅, 王小君 (4800)
·海上风电技术·	
基于主动换相型电流源换流器的远海风电并网系统	夏嘉航, 王晨欣, 展瑞琦, 赵成勇, 郭春义 (4811)
海上风电-柔直并网系统自同步电压源控制与电网故障穿越	杨仁炘, 张琛, 蔡旭, 施刚, 李建华, 缪源诚, 曹路 (4823)
海上风电直流单极接地故障下容错运行的组网方案与控制	周泓宇, 姚伟, 左文平, 方家琨, 周猛, 朱鑫要, 文劲宇 (4835)
基于中尺度气象模式分析的海陆风电场间尾流扰动影响评估	房方, 张效宁, 姚贵山, 胡阳, 郝雨辰 (4848)
考虑转折性天气的海上风电功率超短期分段预测方法研究	余光正, 陆柳, 汤波, 王思源, 东琦 (4859)

风电机组偏航系统故障诊断与寿命预测综述 胡姚刚, 刘怀盛, 时萍萍, 陈新岗, 方超, 李辉, 冉军 (4871)

输入受限情况下基于 Hamilton 系统的风力发电机组协同控制 吴忠强, 侯林成, 曹碧莲, 胡晓宇, 马博岩 (4884)

·发电·

电站直接空冷系统防冻高效运行控制逻辑及数值模拟 陈磊, 侯一晨, 王伟佳, 孔艳强, 杨立军, 杜小泽 (4896)

基于能量平衡法的光伏组件瞬态温度场预测 郑秀, 赵乙凡, 陈可, 姜昌伟 (4907)

铜金属泡沫填充率对相变材料融化过程强化传热的机理研究 朱孟帅, 闫勤学, 王子龙, 孙向昕, 宋瀚文 (4915)

表面活性剂复配对气化细渣浮选影响的试验研究 李恒, 赵丽丽, 龚岩, 崔启迪, 郭庆华, 于广锁 (4924)

·电机与电器·

基于多传感器融合卷积神经网络的航空发动机轴承故障诊断
..... 杨洁, 万安平, 王景霖, 单添敏, 缪徐, 李客, 左强 (4933)

基于浮动桥共中线开绕组拓扑的永磁同步电机矢量控制策略研究 李一, 王付胜, 杨淑英, 王顺, 谢震 (4942)

交流励磁混合励磁电机的调磁稳压控制策略研究 刘凡, 王凯, 李健, 朱姝姝, 刘闯 (4955)

空间三机振动系统振动同步机理研究 方潘, 石双全, 陆小刚, 侯度宇, 侯勇俊 (4963)

·高电压技术·

环氧树脂/富勒烯纳米复合材料空间电荷注入特性 李进, 王雨帆, 杜伯学, 孔晓晓, 杨威, 尹立, 田中康宽 (4974)

不考虑剩磁非同步合闸技术的混合变压器励磁涌流治理策略研究
..... 陈志伟, 董小飞, 丁国成, 周其沛, 赵玉顺, 张宇娇, 张莹莹 (4982)

1100kV GIS 绝缘子固化过程应力分布仿真研究
..... 陈承相, 李永飞, 郝留成, 袁端鹏, 陈雨晴, 周峻, 吴锴, 张乔根 (4992)

访问信息

【浏览数: 38】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 6】
