《中国电机工程学报》2021年第22期 【上架时间: 2021-12-01】



## 详细信息

【标题】《中国电机工程学报》2021年第22期

【发表日期】2021年 11月20日

【目录】
·大电网规划与运行·
计及多目标协调的电-气耦合系统源端容量规划研究
政 (7551)
基于广域支路响应的电压失稳主动解列控制
曲全 (7563)
计及多区域用户差异化 PMV 的柔性负荷多功率级调控策略
东, 李飞 (7574)
基于多相并联和电感储能的准方波脉冲电流源
增泉 (7586)
基于样本关注度和多层次特征的多阶段电力系统暂态稳定评估
湄 (7596) ·输变电技术·
海上风电中频汇集和分布式串联直流输电系统
清,赵彪(7608)
一种抑制连续换相失败的关断角动态补偿控制方法 朱龙臻,牛翀,王志冰,迟永宁,荆江平,
王先为 (7621)
输电线路感应取能电源宽流带拓扑性能对比分析与优化
胡敏强(7631)
·智能配用电·
实现配电网 PMU 频率测量的数字微分器研究
刘书翔 (7640)
基于改进生成对抗网络的电压暂降事件类型辨识研究
勇 (7648)
一种自适应 S 变换在电能质量特征提取中的应用
志刚 (7660)
融合分层规划和 A*算法的共享电动汽车换车与充电路径规划 葛晓琳,何兹博,符杨,李
岩, 夏澍 (7668)
·发电·
复杂煤种锅炉水冷壁结渣特性的数值模拟及防结渣配煤优化
甘加耀,钟文琪,周冠文,陈曦,石建良,刘彦
贯流式水轮机固液两相流压力脉动特性分析 孙洁,葛新峰,蔡建国,李丽,赵雷,张雷,王金
亮,郑源(7692) 球状相变蓄热材料在水箱中的分层特性数值分析与实验
球状怕支量然物种性水相中的力层特性致阻力机与关验
· 秦廷斌(1702) 基于模型特征分析的质子交换膜燃料电池建模研究综述 马睿,任子俊,谢任友,赵冬冬,皇
甫宜耿(7712)
基于 Salp 群算法的多堆燃料电池系统效率优化控制方法
陈维荣 (7730)
·电力电子与电力传动·
TAB 变换器高频链交流电流峰值与有效值统一求解模型
贝, 郭祺 (7740)
非共地两相交错 Boost 型直流变换器的有源柔性启动方法 李虹,杜海涛,曾洋斌,苏文哲,蒋
夏珩,李亚敏(7751)
基于谐波分离的逆变器非线性因素直接提取和补偿方法
李龙飞 (7763)
基于有源负电容的电压源型逆变器直流母线二次功率脉动的抑制方法
周鸿彦 <sub>(7772)</sub> © All Rights Reserved by <b>中国电机工程学会</b> 版权声明 (copyright)

基于频带能量的模块化多电平换流阀中金属化薄膜电容器失效检测方法 显示
压接式 IEGT 寄生电感对其内部并联支路均流特性的影响研究
锋 (7793)
·电机与电器·
横向磁通永磁直线电机结构及其关键问题综述
碟式斯特林热电机组中磁场调制复合直线电机研究
压缩机用水冷永磁同步电机转子旋态下流固耦合传热研究
基于二端口理论的航空三级式起动/发电机宽频阻抗模型研究
电容缓冲式光伏直流断路器抑弧拓扑研究姚芳, 苏云翔, 张鑫, 赵靖英, 姚帅亮,
孟德芳 (7850) ·高电压技术·
脉冲火花放电裂解正癸烷的放电稳定性与转化规律
伟, 邵涛 (7861)
高压断路器分合闸过程触头间隙 C 4 F 7 N/CO 2 混合气体动态绝缘特性实验研究
英 (7871) 基于 Mo 2 C 晶粒增强的铜/石墨复合材料浸渗特性与优化
·····································
宁 (7881)
方问信息 
【浏览数: 【收藏数: 【购买数: 【下载数:
320] 0] 2]