

《华电技术》2021年第08期 【上架时间： 2022-04-22】



《华电技术》2021年第08期

作者 :
 分类 : 期刊
 价格 : ¥0.00

↓ 下载 (user/download/DD2562BD4B2A1BC9E05500000000001.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《华电技术》2021年第08期

【发表日期】2021年 08月25日

【目录】新能源与人工智能

- 基于光伏系统的动态代理模型最大功率点跟踪算法研究张孝顺, 谭恬, 蒙蝶, 等 (1)
- 基于解耦自抗扰控制的光伏并网稳定研究及应用刘会强, 慕腾, 邢华栋, 等 (11)
- 基于 AdaBoost 算法的多参数模型风电机组叶片结冰监测与预警研究范大千, 刘博嵩, 郭鹏 (20)
- 一种基于蚁群算法的串联电池组路径规划策略陈洋, 程乐峰, 邹涛 (27)
- 配电网与人工智能
- 大数据背景下智能配电网运营管理方法研究李伟, 严川, 盛庆博, 等 (33)
- 基于 CSO-BP 神经网络的电缆谐波损耗智能评估陈德, 孟安波, 蔡涌烽 (41)
- 基于 KPCA 算法的电厂设备在线故障诊断研究贾志军, 白德龙, 宋燕杰, 等 (48)
- 基于多参数代价敏感系数学习及数据驱动模型的电力能耗预测施杰, 张安勤 (54)
- 一种基于 Hough 变换的继电保护自动装置压板定位方法黄伟豪, 卢泳茵, 罗其锋, 等 (61)
- 主网运行与人工智能
- 基于数据驱动的火电机组高压加热系统异常检测研究韩旭东 (67)
- 基于强化学习及纵横交叉粒子群算法的电网最优潮流计算孟安波, 王鹏, 丁伟锋, 等 (74)

访问信息

【浏览数: 9】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 0】