

《华电技术》2021年第09期 【上架时间： 2022-04-22】



《华电技术》2021年第09期

作者 :
 分类 : 期刊
 价格 : ¥0.00

↓ 下载 (user/download/DD2562BD4B2B1BC9E05500000000001.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《华电技术》2021年第09期

【发表日期】2021年 09月25日

【目录】新能源并网控制

能源互联网群体智能协同控制与优化技术 秦羽飞, 葛磊蛟, 王波 (1)
 基于自适应 PI 控制器的直流微电网电压控制策略研究 吴小涛, 谭超, 王国博 (14)
 新型光伏逆变器涉网运行性能工程测试系统 苏小玲, 杨军, 甘嘉田, 等 (23)
 光伏电站半波与全波有功注入阻尼技术研究 汪宗恒, 熊鸿韬, 尚磊 (31)
 储能规划配置
 考虑虚拟储能特性的柔性负荷调控裕度评估方法 汪希玥, 徐箭, 廖思阳, 等 (37)
 风储联合参与电能量与快速调频市场的优化投标策略 刘林鹏, 陈嘉俊, 朱健全, 等 (46)
 基于相变储能的建筑光伏系统储能优化配置研究 王秋惠, 孙立国, 李佳雯 (54)
 烟气余热回收与储能技术耦合应用的可行性研究 郭璞维, 彭跃, 邓靖敏, 等 (62)
 经济协调调度
 基于绿证 - 碳交易机制的含风电电力系统动态环境经济调度 张家瑞, 余朋军, 许忠义, 等 (69)
 考虑调峰响应的峰谷型售电套餐效用评估方法 王天峰, 刘丙栋, 张一晨, 等 (78)
 “双碳”目标下贵州电力调峰辅助服务市场设计与实践 代江, 姜有泉, 田年杰, 等 (85)

访问信息

【浏览数: 10】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 0】