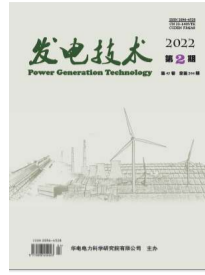


《发电技术》2022年第2期 【上架时间：2022-05-19】



《发电技术》2022年第2期

作者：：
 分类：：期刊
 价格：：¥ 0.00

[下载 \(user/download/DF59ED221E417A41E05500000000001.pdf?flag=0\)](user/download/DF59ED221E417A41E05500000000001.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《发电技术》2022年第2期

【发表日期】2022年 04月30日

【目录】·海上风力发电技术·

海上风电智能控制与运维关键技术..... 房方, 梁栋炀, 刘亚娟, 胡阳, 刘吉臻(175)
 我国海上风电发展关键技术综述..... 李铮, 郭小江, 申旭辉, 汤海雁(186)
 海上风电制氢技术发展现状与建议..... 李雪临, 袁凌(198)
 海上风电集群与火电打捆外送系统短路比定义及影响因素分析
 陈作舟, 余浩, 王盼盼, 陈鸿琳, 陈武晖(207)
 半潜式海上风力机流固耦合特性分析..... 胡丹梅, 曾理, 陈云浩(218)
 海上风电场及其关键技术发展现状与趋势..... 徐彬, 薛帅, 高厚磊, 彭放(227)
 海上风电外送及电能输送技术综述..... 朱家宁, 张诗钜, 葛维春, 刘闯, 楚帅(236)
 海上浮式风机动力学仿真分析研究进展..... 邹晓阳, 潘卫国(249)
 芦潮港海上风资源变化特性分析..... 张智伟, 张建平, 刘明, 纪海鹏, 诸浩君, 周圣荻(260)
 一种用于多端直流输电系统交流故障穿越的新型控制策略..... 杨舟, 杨仁炘, 施刚, 张建文(268)
 多点数值天气预报风速和辐照度集中式修正方法研究..... 张永蕊, 阎洁, 林爱美, 韩爽, 刘永前(278)
 ·智能电网·
 元电力：新一代智能电网..... 黄超, 卜思齐, 陈麒宇, 李晓虹(287)
 基于高温质子交换膜燃料电池和全钒液流电池的离网能源系统的配置优化
 黄雅琨, 刘进一, 张筱松(305)
 基于Logistic快速最小误差熵算法的配电变压器停电预测
 许中, 栾乐, 莫文雄, 罗思敏, 叶宗林, 陈超, 赖轩达, 解明辉(313)
 山地光伏阵列布置方法和排间距计算..... 罗耿(320)
 ·储能·
 基于过冷相变材料热开关的锂离子电池热管理系统
 王泽旭, 李冰辰, 许瑶, 刘倩, 李凯璇, 巨星(328)
 考虑经济功能性的风电场储能系统容量配置..... 陈晓光, 杨秀媛, 卜思齐, 徐智蕾(341)
 ·发电及环境保护·
 基于可调谐二极管激光吸收光谱技术的炉内燃烧场参数在线监测系统
 李源, 郭志成, 孟晓超, 陈科峰, 任利明, 毛睿, 岑可法(353)
 高温除尘用金属纤维滤料的性能研究..... 刘美玲, 沈敏超, 刘含笑, 陈招妹(362)
 尿素热解制氨工艺在1 000MW燃煤电厂的应用与优化..... 喻小伟, 匡萃杰(367)

访问信息

【浏览数：46】【收藏数：0】【购买数：0】【下载数：2】