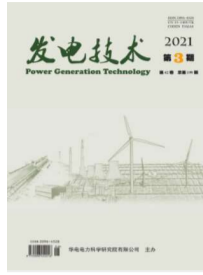


《发电技术》2021年第3期 【上架时间： 2021-07-16】



《发电技术》2021年第3期

作者 :
分类 : 期刊
价格 : ¥ 0.00

↓ 下载 (user/download/C734207F65412AFDE054D89D67F5A4E2.zip?flag=0)

详细信息

【标题】《发电技术》2021年第3期

【发表日期】2021年 06月30日

【目录】· 能源互联网 ·

一种基于虚拟电厂技术的城市可再生能源消纳能力提升方法
..... 宣文博, 李慧, 刘忠义, 孙业广, 侯恺 (289)

规模化储能电站电池一致性的统计特性研究
..... 靳文涛, 李相俊, 惠东, 李静立, 祁万年, 吕成渊 (298)

· 新能源 ·

风力机偏航系统控制策略研究现状及进展
..... 张磊, 李继影, 李钦伟, 张敏策, 郭云丰, 张立栋 (306)

基于深度小世界神经网络的风电机组异常检测..... 李亚光, 李蒙 (313)

· 发电及环境保护 ·

基于Kolmogorov熵的气固鼓泡流化床中空隙率波动信号分析
..... 韩峰, 丛堃林, 向杰, 李清海, 张衍国, 马静 (322)

炉膛声学层析测温探头分布方式研究..... 张立峰, 苗雨 (329)

电除尘器流场、颗粒场及电场的数值模拟研究..... 李文华, 白亮, 虞上长 (336)

基于CFD-DPM 的旋风分离器结构优化 彭丽, 石战胜, 董方 (343)

燃气轮机烟气SCR 脱硝系统优化设计与工程应用 黄友华, 马善为, 刘吉, 武正华 (350)

火电厂废水“零排放”全流程处理中试试验系统设计与构建..... 郭栋, 晋银佳, 朱跃 (357)

中速磨煤机制粉系统优化技术研究及应用..... 陈刚, 刘进峰, 李大正, 程华 (363)

基于SolidWorks Flow Simulation 的热电制冷箱装配体安装架构的仿真优化
.....邵夏勇, 张治国, 李国能, 叶阳辉, 邓斌, 王晴, Obinani Victor Chimdike (374)

浆液冷却烟气脱白设计影响因素及节水效果分析..... 王东雷 (382)

混合式永磁调速器导体转子振动影响因素分析..... 宗昌盛, 高庆忠, 何雨桐, 杨柏 (389)

访问信息

【浏览数: 119】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 0】