

《华电技术》2021年第12期 【上架时间： 2022-04-22】



《华电技术》2021年第12期

作者 :
分类 : 期刊
价格 : ¥ 0.00

↓ 下载 (user/download/DD3A8167C0CF124CE05500000000001.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《华电技术》2021年第12期

【发表日期】2021年 12月25日

【目录】节能与环保

全氟和多氟烷基物质对健康、生态的影响和处理技术展望陈绍良, 成红燕, 陈北洋, 等 (1)

微藻处理型废水及其特性研究进展崔元捷, 张红兵, 何恒, 等 (10)

PVDF 中空纤维膜静态浇注封装胶的选用研究王献德, 赵晓丹, 张博丰, 等 (17)

基于分离预处理的城镇污泥原位资源化技术分析王学科, 陈北洋, 周保卫, 等 (23)

火电厂脱硫废水低温烟气蒸发浓缩 - 主烟道蒸发干燥系统设计及运行晋银佳, 郑长乐, 王群奎, 等 (29)

双碳体系

“双碳”目标下传统火电面临的挑战与对策马双忱, 杨鹏威, 王放放, 等 (36)

“双碳”目标下新型电力系统发展路径研究张金平, 周强, 王定美, 等 (46)

“双碳”目标下煤矿瓦斯治理与利用胡晓兰, 宋伟, 彭传圣, 等 (52)

新能源

国内分布式光伏发展形势分析及思考詹天津, 谢玉荣 (60)

大型风力机叶片涡流发生器流动控制的数值研究张骏, 苏阳, 李勇, 等 (66)

技术交流

基于建筑综合物性系数的换热站运行调节策略分析郑刚, 李金刚, 刘依婷 (72)

350 MW 超临界煤粉锅炉全燃准东煤的运行优化研究刘义斌, 刘旋坤, 宋刚, 等 (79)

总目次 (i~ii)

访问信息

【浏览数: 13】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 0】