

《华电技术》2021年第06期 【上架时间： 2022-04-22】



《华电技术》2021年第06期

作者 :
 分类 : 期刊
 价格 : ¥ 0.00

[↓ 下载 \(user/download/DD3A7E8E9CC114BAE05500000000001.pdf?flag=0\)](user/download/DD3A7E8E9CC114BAE05500000000001.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《华电技术》2021年第06期

【发表日期】2021年 06月25日

【目录】双碳体系

碳中和体系解读	张晋宾, 周四维 (1)
“双碳”目标下绿色电力低碳发展的路径分析	赵国涛, 钱国明, 王盛 (11)
“双碳”目标下能源电力行业的机遇与挑战	喻小宝, 郑丹丹, 杨康, 等 (21)
低碳技术经济	
面向“双碳”目标的碳电市场融合交易探讨	吉斌, 孙绘, 梁肖, 等 (33)
面向碳中和目标的变温吸附碳捕集效能与技术经济性分析	赵睿恺, 赵力, 赵军 (41)
基于 STIRPAT 模型的临沂市工业碳排放分析及预测	吴彤, 张兴宇, 程星星, 等 (47)
碳中和背景下基于 AB 工艺的污水处理厂能量自持分析	梁远, 付岩峰, 方小锋, 等 (55)
固碳与利用	
槽式太阳能聚光集热 - 燃煤发电碳捕集系统研究	钱煜, 颜爱晶, 邢晨健, 等 (61)
燃煤电厂万吨级碳捕集工程设计与运行优化研究	孙路长, 王争荣, 吴冲, 等 (69)
基于生物固碳技术的 CO ₂ 资源化利用研究进展	胡小夫, 王凯亮, 沈建永, 等 (79)
碳中和背景下的钢渣碳化固碳路径研究	张书繁, 程星星, 王鲁元, 等 (86)

访问信息

【浏览数： 9】 【收藏数： 0】 【购买数： 0】 【下载数： 0】