

《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 \(user/download/DD3A7E8E9CC114BAE055000000000001.pdf?flag=0\)](#)

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 CO₂ 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酸化固碳路径研究 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】