

《华电技术》2021年第05期 【上架时间： 2022-04-22】



《华电技术》2021年第05期

作者 :  
 分类 : 期刊  
 价格 : ¥ 0.00

↓ 下载 (user/download/DD3686E08698CC65E05500000000001.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《华电技术》2021年第05期

【发表日期】2021年 05月25日

【目录】智能电力

- 基于鲁棒约束的 PI 控制器参数多目标优化及应用 .....荆立坤, 唐宜强, 潘凤萍, 等 (1)
- 基于 IQGA-GRNN 模型的 SCR 脱硝出口 NO<sub>x</sub> 质量浓度预测方法 ..... 曹喜果, 张永涛, 李雅恬 (9)
- 变电站站用电源系统在线状态评估系统架构及关键策略研究 .....王立鼎, 詹庆才, 殷建军, 等 (15)
- 区块链技术在能源数字经济中的应用研究 .....王程, 崔维平, 高洪达, 等 (23)
- 基于数据整合的用电信息智能交互平台研究与应用 .....叶玲, 常文亮, 龙泉 (30)
- 基于振动信号分析的滚动轴承寿命预测方法研究 .....谈智玲, 陈才明, 徐胜朝, 等 (36)
- 节能与环保
- 分布式能源站天然气内燃机 Urea-SCR 系统模拟优化研究 .....赵大周, 王明祥, 阮慧锋, 等 (45)
- 陶瓷膜烟气脱水工艺的水平衡分析 .....韩长亮, 谷小兵, 袁宗海, 等 (53)
- 脱硫浆液引射增压装置的理论计算研究 .....张锡乾, 杨鹏飞, 吴冲 (59)
- 660 MW 超超临界二次再热机组深度调峰试验研究 .....丛星亮, 谢红, 苏阳, 等 (64)
- 新能源
- 100 MW 塔式光热电站吸热器中心高度优化研究 .....高嵩, 任博涵, 许继刚, 等 (70)
- 基于卷积神经网络的机舱风速修正 .....杨明明 (75)
- 新形势下西南大型水电可持续发展机制的探讨 .....徐刚磊 (80)

访问信息

【浏览数： 9】 【收藏数： 0】 【购买数： 0】 【下载数： 0】