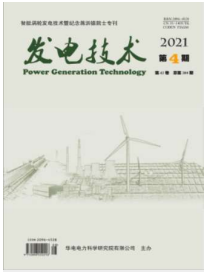


《发电技术》2021年第4期 【上架时间： 2021-07-26】



《发电技术》2021年第4期

|    |          |
|----|----------|
| 作者 | :        |
| 分类 | : 期刊     |
| 价格 | : ¥ 0.00 |

↓ 下 载 (user/download/C79851B005CF326EE054D89D67F5A4E2.zip?flag=0)

详细信息

【标题】《发电技术》2021年第4期

【发表日期】2021年 08月31日

【目录】

• 智能涡轮发电技术 •

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 燃气轮机进气压差建模方法研究                 | 金云峰, 刘超, 邓高峰, 关运龙, 田鑫, 黄海舟, 蒋东翔 (395) |
| 30 kW微型燃气轮机发电机组启动实验研究          | 管金, 何宗泽, 吕小静, 翁一武 (404)               |
| 湿空气透平冷却技术研究                    | 朱华, 严彪, 刘雨松, 李亮 (412)                 |
| 基于深度自编码器和支持向量数据描述的燃气轮机高温部件异常检测 | 白明亮, 张冬雪, 刘金福, 刘娇, 于达仁 (422)          |
| 燃气轮机带阀片引射混合器内流特性分析             | 魏凯, 罗忠, 孙永航, 王宇 (431)                 |
| 燃气轮机排气扩压器研究现状                  | 邱彬, 付经伦(437)                          |
| 考虑接触刚度的周向拉杆转子-轴承系统动力学特性分析      | 崔颖, 张晗, 黄宇熙 (447)                     |
| 基于计算机视觉的三维重建技术在燃气轮机行业的应用及展望    | 孔祥玲, 付经伦 (454)                        |
| 大型燃煤电站汽轮机排汽通道结构优化研究            | 王玉亭, 陈彦奇, 徐钢, 陈衡 (464)                |
| 汽轮机深度调峰的水蚀问题研究                 | 刘云锋, 李宇峰, 王健, 马义良, 关淳 (473)           |
| 高参数超超临界燃煤机组汽轮机热力系统优化设计         | 王婧, 杨金福, 段立强, 田李果, 荆雨田, 杨名 (480)      |
| 汽轮发电机组振动故障诊断技术研究进展             | 陈尚年, 李录平, 张世海, 欧阳敏南, 樊昂, 文贤馥 (489)    |
| 汽轮机长叶片颤振预测方法                   | 刘长春, 关淳, 郭魁俊, 李宇峰, 马义良 (500)          |
| 700 °C超超临界一次再热发电系统优化           | 杨美, 周云龙, 杨金福, 王迪, 韩东江, 包佳鑫 (509)      |
| 塔式太阳能辅助燃气蒸汽联合循环钙基碳捕集系统设计       | 刘兰华, 王瑞林, 洪慧 (517)                    |

访问信息

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 【浏览数: | 【收藏数: | 【购买数: | 【下载数: |
| 125】  | 0】    | 0】    | 0】    |