

发电

## 燃气轮机冷热电联产系统与蓄能变工况特性

冯志兵<sup>1</sup>;金红光<sup>2,3</sup>

1.北京市海淀区北四环西路11号中国科学院工程热物理研究所<sup>1</sup>

2.中国科学院研究生院<sup>2</sup>

北京市海淀区北四环西路11号中国科学院工程热物理研究所<sup>3</sup>

收稿日期 2005-4-5 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 冯志兵 [f\\_zb72@yahoo.com.cn](mailto:f_zb72@yahoo.com.cn)

作者个人主页 冯志兵 金红光

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(214KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [冯志兵](#)

· [金红光](#)

·