

气液两相涡街稳定性的研究

李永光, 林宗虎

华东工业大学热工程与空调研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过气液两相涡街试验研究和理论分析, 首次得出了当有稳定的气液两相涡街发生时, 气液两相涡街结构参数的取值及变化规律

关键词 [卡门涡](#) [气液两相流](#) [稳定性](#)

分类号

A STUDY ON THE STABILITY OF GAS LIQUID TWO PHASE VORTEX STREET 1)

华东工业大学热工程与空调研究所

Abstract

通过气液两相涡街试验研究和理论分析, 首次得出了当有稳定的气液两相涡街发生时, 气液两相涡街结构参数的取值及变化规律

Key words [Karman vortex street](#) [gas liquid two phase flow](#) [stability](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(146KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“卡门涡”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [李永光](#)
- [林宗虎](#)