

RESEARCH NOTES

Measurement of Concentration Fields near the Interface of a Rising Bubble by Holographic Interference Technique

马友光, 成弘, 余国琮

Chemical Engineering Research Center, Tianjin University, Tianjin 300072, China

收稿日期 1998-10-23 修回日期 网络版发布日期 接受日期 1999-3-17

摘要

关键词 [测量法](#) [全息干涉技术](#) [泡沫](#) [传质](#) [界面浓度](#) [化学工程](#)

分类号

DOI:

Measurement of Concentration Fields near the Interface of a Rising Bubble by Holographic Interference Technique

MA Youguang, CHENG Hong, YU Guocong

Chemical Engineering Research Center, Tianjin University, Tianjin 300072, China

Received 1998-10-23 Revised Online Accepted 1999-3-17

Abstract

Key words [holographic interference](#); [concentration near the interface](#); [bubble](#); [mass transfer](#)

通讯作者:

马友光

作者个人主页: [马友光](#); [成弘](#); [余国琮](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1262KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“测量法”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [马友光](#)
- [成弘](#)
- [余国琮](#)