

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](#)