

RESEARCH NOTES

Determination of Thermodynamic Parameters of Some Fluorochlorohydrocarbons in Acetone by Gas Chromatography at Low Temperature and Pressurization

王丽华

Department of Chemical Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China

收稿日期 1997-7-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期 1997-12-15

摘要

关键词 [low temperature](#) [pressurization](#) [chromatography](#) [fluorochlorohydrocarbons](#) [thermodynamic parameters](#)

分类号

DOI:

Determination of Thermodynamic Parameters of Some Fluorochlorohydrocarbons in Acetone by Gas Chromatography at Low Temperature and Pressurization

Wang Lihua

Department of Chemical Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China

Received 1997-7-11 Revised Online Accepted 1997-12-15

Abstract

Key words [low temperature](#); [pressurization](#); [chromatography](#); [fluorochlorohydrocarbons](#); [thermodynamic parameters](#)

通讯作者:

王丽华

作者个人主页: 王丽华

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF](#)(1741KB)

► [\[HTML全文\]](#)(OKB)

► [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“low temperature”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

• [王丽华](#)