

Volume 5

A new model for the surface tension of binary and ternary liquid mixtures based on Peng-Robinson equation of state

胡永琪, 李志宝, 陆九芳, 李以圭, 金涌

Department of Chemical Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China

收稿日期 1996-9-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期 1996-12-30

摘要

关键词 [surface tension](#) [liquid mixture](#) [Peng-Robinson equation of state](#)

分类号

DOI:

A new model for the surface tension of binary and ternary liquid mixtures based on Peng-Robinson equation of state

HU Yongqi, LI Zhibao, LU Jiufang, LI Yigui, JIN Yong

Department of Chemical Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China

Received 1996-9-9 Revised Online Accepted 1996-12-30

Abstract

Key words [surface tension](#); [liquid mixture](#); [Peng-Robinson equation of state](#)

通讯作者:

胡永琪

作者个人主页: 胡永琪; 李志宝; 陆九芳; 李以圭; 金涌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1473KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“surface tension”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [胡永琪](#)
- [李志宝](#)
- [陆九芳](#)
- [李以圭](#)
- [金涌](#)