

引用信息: Li Ya-Hong; Gao Shi-Yang; Song Peng-Sheng; Xia Shu-Ping. Acta Phys. -Chim. Sin., 2001, 17(01): 91-94 [李亚红; 高世扬; 宋彭生; 夏树屏. 物理化学学报, 2001, 17(01): 91-94]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究简报

Pitzer混合参数对HCl-NaCl-H₂O体系溶解度预测的影响

李亚红; 高世扬; 宋彭生; 夏树屏

西北大学化学系, 西安 710069; 中国科学院青海盐湖研究所, 西宁 810008

摘要:

关键词: Pitzer混合参数 活度系数 溶解度预测

收稿日期 2000-04-11 修回日期 2000-08-15 网络版发布日期 2001-01-15

通讯作者: 李亚红 Email: yahong.li@chem.ox.ac.uk

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1107KB\)](#)

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](#)

本文关键词相关文章

▶ [Pitzer混合参数](#)

▶ [活度系数](#)

▶ [溶解度预测](#)

本文作者相关文章

▶ [李亚红](#)

▶ [高世扬](#)

▶ [宋彭生](#)

▶ [夏树屏](#)