

引用信息: Zhang Ya-Ming; Woloubief A F; Suolamatina N A; Moluokuowa L F. Acta Phys. - Chim. Sin., 1994, 10(10): 903-908 [张雅明; 沃罗布也夫AF; 索洛玛季娜NA; 莫洛科娃LF. 物理化学学报, 1994, 10(10): 903-908]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 溴化钠在正丙醇-水混合溶剂中溶解热和溶剂化热

张雅明; 沃罗布也夫AF; 索洛玛季娜NA; 莫洛科娃LF

南京化工学院化学工程系, 南京 210009; 俄罗斯化工大学普通及无机化学教研室, 莫斯科, 俄罗斯 12580

摘要:

关键词: 正丙醇 溴化钠 电解质 溶解热 溶剂化热

收稿日期 1993-07-07 修回日期 1993-12-01 网络版发布日期 1994-10-15

通讯作者: 张雅明 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 陈国良; 林珩; 郑杏红; 陈声培; 孙世刚. Pt和Sb、S吸附原子修饰的Pt电极上正丙醇氧化的CV和EQCM研究 [J]. 物理化学学报, 2002, 18(02): 147-151
2. 许莉; 王旭; 林瑞森. L-丝氨酸在正丙醇-水混合溶剂中的体积性质[J]. 物理化学学报, 2005, 21(11): 1315-1318

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(884KB\)](#)

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

[▶ 正丙醇](#)

[▶ 溴化钠](#)

[▶ 电解质](#)

[▶ 溶解热](#)

[▶ 溶剂化热](#)

本文作者相关文章

[▶ 张雅明](#)

[▶ 沃罗布也夫AF](#)

[▶ 索洛玛季娜NA](#)

[▶ 莫洛科娃LF](#)