

引用信息: Cao Li-Xin; Zhou Bao-Xue; Shi Peng-Fei; Zhou Li-Zhuang. Acta Phys. -Chim. Sin., 2001, 17(06): 565-569 [曹立新;周保学;史鹏飞;邹立壮. 物理化学学报, 2001, 17(06): 565-569]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

KBPh₄由水到系列水-醇混合溶剂的迁移自由能

曹立新;周保学;史鹏飞;邹立壮

哈尔滨工业大学威海分校理学系, 威海 264209; 哈尔滨工业大学应用化学系, 哈尔滨 150001; 烟台师范大学化学系, 烟台 264025

摘要:

关键词: 标准迁移自由能 标准迁移空穴自由能 标准迁移作用自由能 四苯硼钾(KBPh₄)

收稿日期 2000-11-03 修回日期 2001-02-08 网络版发布日期 2001-06-15

通讯作者: 曹立新 Email: caolixin66@hotmail.com

本刊中的类似文章

1. 曹立新;周保学;史鹏飞;邹立壮. 四苯硼钾由单-到不同混合溶剂的迁移自由能[J]. 物理化学学报, 2000,16(11): 1053-1056
2. 李林尉;褚德莹;刘瑞麟. RbCl在H₂O-DMF混合溶剂中活度系数的测定[J]. 物理化学学报, 1998,14(08): 691-697

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(1271KB)

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

▶ 标准迁移自由能

▶ 标准迁移空穴自由能

▶ 标准迁移作用自由能

▶ 四苯硼钾(KBPh₄)

本文作者相关文章

▶ 曹立新

▶ 周保学

▶ 史鹏飞

▶ 邹立壮