

NaCl(或KCl)-CH₃OH-H₂O体系的摩尔电导

张锁江, 韩世钧, 金银东

浙江大学化学系, 杭州 310027

摘要:

关键词: 摩尔电导 氯化钠 氯化钾 甲醇-水体系

收稿日期 1994-12-05 修回日期 1995-06-13 网络版发布日期 1996-01-15

通讯作者: 韩世钧 Email:

本刊中的类似文章

1. 魏小兰; 张逢星; 郭志箴; 史启祯. 钾镁氯化物(硫酸盐)与脲、水体系的溶度研究[J]. 物理化学学报, 1998, 14(03): 237-242
2. 李玲; 邱晓梅; 孙德志; 刘峰; 邱友莹; 尹宝霖. D-甘露醇与D-山梨醇在氯化钠水溶液中的稀释焓[J]. 物理化学学报, 2006, 22(02): 215-220
3. 刘敏; 朱兰英; 李斌; 赵强; 孙得志; 林瑞森. *N,N*-二甲基甲酰胺在不同浓度氯化钠水溶液中的稀释过程热力学[J]. 物理化学学报, 2008, 24(07): 1307-1320
4. 黄卡玛; 贾国柱; 杨晓庆. 微波频率下氯化钠溶液电导率的非线性特性[J]. 物理化学学报, 2008, 24(01): 20-24
5. 周健; 朱宇; 汪文川; 陆小华; 王延儒; 时钧. 超临界NaCl水溶液的分子动力学模拟 [J]. 物理化学学报, 2002, 18(03): 207-212
6. 陆九芳; 胡贵春; 李以圭. H₂O-C₂H₅OH-MX(NaCl等)体系中离子缔合和活度[J]. 物理化学学报, 1992, 8(02): 162-170

扩展功能

本文信息

PDF(882KB)

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

▶ 摩尔电导

▶ 氯化钠

▶ 氯化钾

▶ 甲醇-水体系

本文作者相关文章

▶ 张锁江

▶ 韩世钧

▶ 金银东