

研究简报

ZnCl₂-氨基酸 (Leu/Try/Val/Thr)-H₂O体系的等温溶度

高胜利; 郭利娟; 张逢星; 马英

西北大学化学系, 西安 710069

摘要:

关键词: 三元体系 氯化锌 α -氨基酸 配合物 相平衡 合成

收稿日期 2000-12-11 修回日期 2001-02-26 网络版发布日期 2001-06-15

通讯作者: 高胜利 Email: hwws@nwu.edu.cn

本刊中的类似文章

1. 侯海云; 安学勤; 沈伟国. 水+甲酰胺+环己烷+乙二醇丁醚拟三元系的三临界现象[J]. 物理化学学报, 2005, 21(07): 813-816
2. 卓立宏; 乔占平; 郭应臣; 王惠. CeCl₃-CdCl₂-H₂O和CeCl₃-CdCl₂-HCl-H₂O的相平衡[J]. 物理化学学报, 2005, 21(02): 128-133
3. 杨旭武; 张晓玉; 高胜利; 向高峰; 贾永琦. 硫酸锌与L-亮氨酸配合物行为的研究[J]. 物理化学学报, 2000, 16(09): 850-854
4. 王瑞陵; 姚燕; 吴国梁. 电动势法对LiCl-MgCl₂-H₂O体系热力学性质的研究[J]. 物理化学学报, 1993, 9(03): 357-365
5. 姚燕; Atkinson, G.. 三元体系Na₂SO₄-CuSO₄-H₂O 25 °C活度系数的研究[J]. 物理化学学报, 1991, 7(01): 57-63
6. 高峰; 牛春吉; 倪嘉纘. 稀土-HEDTA-丝氨酸三元体系的pH电位法和荧光光谱研究[J]. 物理化学学报, 1991, 7(03): 362-365

扩展功能

本文信息

PDF(1152KB)

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

▶ 三元体系

▶ 氯化锌

▶ α -氨基酸

▶ 配合物

▶ 相平衡

▶ 合成

本文作者相关文章

▶ 高胜利

▶ 郭利娟

▶ 张逢星

▶ 马英