

引用信息: Wang Jie; Yang Jia-Zhen. Acta Phys. -Chim. Sin., 1991, 7(06): 716-720 [王杰; 杨家振. 物理化学学报, 1991, 7(06): 716-720]

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

混和溶几种氨基酸解离热力学 IV. 278.15-318.15 K下甘氨酸-20Mass% 葡萄糖-水体系

王杰; 杨家振

辽宁省教育学院, 沈阳; 辽宁大学化学系, 沈阳 110036

摘要:

关键词: 解离常数 电动势 甘氨酸 葡萄糖 Pitzer方程

收稿日期 1990-06-07 修回日期 1991-01-18 网络版发布日期 1991-12-15

通讯作者: 杨家振 Email:

## 本刊中的类似文章

1. 王琴萍; 吕殿祯; 申丽; 杨家振. 乙醇-水混合溶剂中氨基酸解离热力学性质[J]. 物理化学学报, 2001, 17(10): 952-955
2. 王旭; 邓巍; 曹傲能; 来鲁华. 色氨酸标记的GCN4单体肽与DNA位点的分子识别[J]. 物理化学学报, 2003, 19(09): 834-838
3. 储艳秋; 潘婷婷; 戴兆云; 俞卓伟; 郑松柏; 丁传凡. 谷胱甘肽与D型氨基酸非共价复合物的质谱[J]. 物理化学学报, 2008, 24(11): 1981-1987
4. 张向东; 刘岩; 孙锦玉; 刘祁涛. 胶束溶液中某些氨基酸和二肽的解离常数[J]. 物理化学学报, 2000, 16(04): 351-355
5. 张子富; 杨家振; 杨齐志; 杨永珍; 刘伟; 李辉. 混合溶剂中弱电解质解离热力学(I)[J]. 物理化学学报, 1993, 9(05): 668-674

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(3232KB)

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

▶ 解离常数

▶ 电动势

▶ 甘氨酸

▶ 葡萄糖

▶ Pitzer方程

本文作者相关文章

▶ 王杰

▶ 杨家振