

## 盐湖盐类水溶液298.15K时稀释热和表观摩尔焓的研究

李积才; 翟宗玺; 曾忠民; 王鲁英

中国科学院青海盐湖研究所, 西宁 810008

摘要:

关键词: 热化学 稀释热 表观摩尔焓 氯化物 硫酸盐

收稿日期 1993-04-24 修回日期 1993-10-22 网络版发布日期 1994-08-15

通讯作者: 李积才 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 屈景年; 汪存信; 刘训亭; 屈松生. 硼酸与多羟基化合物配位反应的热化学研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(08): 686-691
2. 于学春; 彭海琳; 张然; 张莹莹; 刘忠范. 含碘系列电荷转移复合物的热分解温度对烧孔阈值电压的影响[J]. 物理化学学报, 2004, 20(06): 565-568
3. 于学春; 张然; 彭海琳; 张莹莹; 刘忠范. DPA(TCNO)<sub>2</sub>的烧孔阈值电压对脉宽的依赖关系[J]. 物理化学学报, 2004, 20(06): 561-564
4. 沈雪松; 刘义; 侯安新; 赵儒铭; 屈松生. Pr<sup>3+</sup>或La<sup>3+</sup>与克拉红霉素对大肠杆菌的协同作用[J]. 物理化学学报, 2003, 19(06): 560-563
5. 于化龙; 徐建明; 王常珍. 稀土Invar合金的热化学性质研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(06): 564-567
6. 雷晓钧; 陈海峰; 刘忠范. DEA(TCNO)<sub>2</sub>与TEA(TCNO)<sub>2</sub>单晶上的STM热化学烧孔性能比较 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(09): 769-772
7. 周志芬; 林华宽; 李苏琦; 朱守荣; 陈荣梯. 铜(II)- $\alpha, \alpha'$ -联吡啶-二氧四胺大环三元体系的热化学性质[J]. 物理化学学报, 1998, 14(04): 343-348
8. 叶岗; 李光辉; 路春茂; 张明海. 氧化铝的水热化学研究III 薄水铝石脱水产物的再水合现象[J]. 物理化学学报, 1996, 12(10): 921-925
9. 刘义; 谭智群; 熊亚; 宋昭华; 屈松生; 王元香. 细胞动力学研究VII. 植物细胞非生长代谢特征[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 68-70
10. 谭安民; 黄元庆; 屈松生. 细胞呼吸爆发的微量量热学研究[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 71-73
11. 刘义; 谭安民; 谢昌礼; 汪存信; 屈松生; 郝宗宇. 细胞动力学研究 III. 细菌算术级数式生长过程热动力学[J]. 物理化学学报, 1996, 12(05): 451-455
12. 刘义; 谭安民; 谢昌礼; 汪存信; 屈松生; 郝宗宇. 细胞动力学研究 II. 产物抑制生长过程的热动力学[J]. 物理化学学报, 1996, 12(04): 377-381
13. 屈景年; 刘义; 李林尉; 屈松生. 谷氨酸和精氨酸与铜离子混配合物的热化学 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(08): 753-756
14. 颜承农; 刘义; 宋昭华; 屈松生. 细胞不同代谢类型的量热学研究 I. 静息细胞有氧非生长代谢特征[J]. 物理化学学报, 1997, 13(05): 477-480
15. 周传佩; 陈文生; 刘义; 李林尉; 屈松生. 氯化镧与甘氨酸配位反应的热化学研究[J]. 物理化学学报, 2000, 16(12): 1115-1118
16. 许名飞; 万洪文; 胡军成; 望天志; 屈松生. 复盐Zn<sub>2</sub>HIO<sub>6</sub>·1.25H<sub>2</sub>O的热化学研究[J]. 物理化学学报, 2000, 16(01): 76-79
17. 刘义; 汪存信; 谢昌礼; 屈松生; 郝宗宇. 细胞动力学研究IV. 细菌非理想生长过程的热动力学[J]. 物理化学学报, 1996, 12(07): 659-663
18. 汪存信; 宋昭华; 熊文高; 屈松生. 具有恒定温度环境的反应热量计的研制[J]. 物理化学学报, 1991, 7(05): 586-588

扩展功能

本文信息

PDF(906KB)

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

▶ 热化学

▶ 稀释热

▶ 表观摩尔焓

▶ 氯化物

▶ 硫酸盐

本文作者相关文章

▶ 李积才

▶ 翟宗玺

▶ 曾忠民

▶ 王鲁英