引用信息: Li Ji-Cai; Zhai Zong-Xi; Zeng Zhong-Min; Wang Lu-Ying. Acta Phys. -Chim.

Sin., 1994, 10(08): 759-764 [李积才;翟宗玺;曾忠民;王鲁英. 物理化学学报, 1994, 10

(08): 759-764]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

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(TCNQ)<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.  $Pr^{3+}$ 或 $La^{3+}$ 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.  $DEA(TCNQ)_2$ 与 $TEA(TCNQ)_2$ 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; 陈荣悌. 铜(II)-a,a'-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 ${\sf Zn_2HIO_6}$  1.25 ${\sf H_2O}$ 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
- ▶干鲁英

Copyright © 物理化学学报