

## $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 在 $\text{TiO}_2$ 表面上的行为研究

李荣生; 杨桦; 张武阳; 魏淦

吉林大学化学系, 长春 130023; 吉林大学测试中心, 长春 130023

摘要:

关键词: 硫酸铵 二氧化钛 自发分散 因体酸

收稿日期 1992-04-22 修回日期 1992-08-10 网络版发布日期 1993-12-15

通讯作者: 李荣生 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 万晔; 严川伟; 屈庆; 史志明; 曹楚南. 硫酸铵颗粒沉积作用下A3钢的大气腐蚀行为 [J]. 物理化学学报, 2002, 18(02): 156-160
2. 欧阳贱华; 吴念祖; 赵新生. 亚硫酸根离子在硅和二氧化硅的湿法腐蚀中的作用[J]. 物理化学学报, 2004, 20(06): 612-615
3. 胡小吐; 王毅; 朱天乐; 姜学东; 李瑞年. 流光放电等离子体液相氧化亚硫酸铵[J]. 物理化学学报, 2007, 23(03): 384-388

扩展功能

本文信息

PDF(1001KB)

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

▶ 硫酸铵

▶ 二氧化钛

▶ 自发分散

▶ 因体酸

本文作者相关文章

▶ 李荣生

▶ 杨桦

▶ 张武阳

▶ 魏淦