

## 醇对均匀胶体粒子形成的影响

张玉亭

天津纺织工学院纺化系, 天津 300160

摘要:

关键词: 醇类 水解 过饱和度 成核过程 粒子形成

收稿日期 1992-05-21 修回日期 1992-09-15 网络版发布日期 1994-01-15

通讯作者: 张玉亭 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 周国燕; 胡桐记; 高才; 华泽钊. 醇类低温保护剂对NaCl水溶液共晶的影响[J]. 物理化学学报, 2006,22(05): 638-643
2. 李莉; 武刚; 叶青; 邓炜; 徐柏庆. Pt/C催化剂的硅钼酸电化学修饰[J]. 物理化学学报, 2006,22(04): 419-423
3. 张雅明; 王延儒; 时钧. 氯化钙/水-醇溶液稀释热[J]. 物理化学学报, 1994,10(06): 555-559
4. 王鸿梅; 唐晓阳; 储焰南; 周士康. 亚稳态 $SO(c^1\Sigma^-, v'=0)$ 的猝灭动力学[J]. 物理化学学报, 2005,21(11): 1195-1197
5. 蔡育芬; 刘军民; 廖世军. 促进型PtMoSi/C催化剂的制备、表征及电催化活性[J]. 物理化学学报, 2007,23(01): 92-97

扩展功能

本文信息

PDF(4416KB)

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

▶ 醇类

▶ 水解

▶ 过饱和度

▶ 成核过程

▶ 粒子形成

本文作者相关文章

▶ 张玉亭