

研究简报

均匀球形 α - Fe_2O_3 胶体粒子的形成机理

张玉亭; 于洛

天津纺织工学院纺化系, 天津 300160

摘要:

关键词: 相转化 聚集 再结晶 临界过饱和度 水解

收稿日期 1991-06-20 修回日期 1992-01-03 网络版发布日期 1992-12-15

通讯作者: 张玉亭 Email:

本刊中的类似文章

1. 李小平;刘志宏;高世扬;胡满成;夏树屏. 氯柱硼镁石在87 °C水中的溶解及相转化动力学[J]. 物理化学学报, 2003,19(02): 181-184
2. 张玉亭;戴仲善;于洛;张国春. 乙醇在相转化中的抑制作用[J]. 物理化学学报, 1994,10(06): 532-535
3. 魏雨;贺会兰;刘晓林;郑学忠. 相转化对均匀胶粒的形貌及团聚度的影响[J]. 物理化学学报, 1997,13(06): 564-568
4. 李小平;刘志宏;高世扬;胡满成;夏树屏. 硼酸溶液中氯柱硼镁石的溶解及相转化动力学[J]. 物理化学学报, 2003,19(07): 584-587
5. 周建国;闫长领;卢雁;高世扬;夏树屏. 水热条件硼酸镁盐过饱和水溶液的相转化[J]. 物理化学学报, 2004,20(03): 306-308
6. 扈玫珑 白晨光 徐盛明 徐刚 梁栋. 粒径可控球形 TiO_2 的制备[J]. 物理化学学报, 2008,24(12): 2287-2292

扩展功能

本文信息

PDF(2494KB)

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

▶ 相转化

▶ 聚集

▶ 再结晶

▶ 临界过饱和度

▶ 水解

本文作者相关文章

▶ 张玉亭

▶ 于洛