

某些有机物在氧化物载体表面的自发单层分散

王小勇;王敏;赵璧英;谢有畅

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: 自发单层分散 临界分散温度 单层分散阈值 有机物单层分散

收稿日期 1998-06-09 修回日期 1998-07-28 网络版发布日期 1998-10-15

通讯作者: 赵璧英 Email:

本刊中的类似文章

1. 陈军;曾昌凤;张利雄;徐南平.蔗糖在MCM-48表面的自发单层分散[J]. 物理化学学报, 2007,23(09): 1463-1467
2. 王凯旋;杨夏万;赵璧英;谢有畅;孙平川;门爱菊.LiCl/ γ -Al₂O₃的⁷Li MAS NMR研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(03): 196-199
3. 卫伟;段连运;谢有畅.尿素在斜发沸石上的自发单层分散[J]. 物理化学学报, 2000,16(05): 472-475
4. 林承志;蔡小海;谢有畅.CuCl₂/NaY体系表面分散态研究[J]. 物理化学学报, 1996,12(06): 523-526

扩展功能

本文信息

PDF(899KB)

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

▶ 自发单层分散

▶ 临界分散温度

▶ 单层分散阈值

▶ 有机物单层分散

本文作者相关文章

▶ 王小勇

▶ 王敏

▶ 赵璧英

▶ 谢有畅