

## 研究简报

### CuCl<sub>2</sub>/NaY体系表面分散态研究

林承志; 蔡小海; 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 X射线衍射 NaY分子筛 氯化铜

收稿日期 1995-06-14 修回日期 1995-11-13 网络版发布日期 1996-06-15

通讯作者: 林承志 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 王小勇; 王敏; 赵璧英; 谢有畅. 某些有机物在氧化物载体表面的自发单层分散[J]. 物理化学学报, 1998, 14(10): 869-873
2. 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
3. 王凯旋; 杨夏万; 赵璧英; 谢有畅; 孙平川; 门爱菊. LiCl/γ-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>的<sup>7</sup>Li MAS NMR研究[J]. 物理化学学报, 1997, 13(03): 196-199
4. 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

扩展功能

本文信息

PDF(682KB)

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

▶ X射线衍射

▶ NaY分子筛

▶ 氯化铜

本文作者相关文章

▶ 林承志

▶ 蔡小海

▶ 谢有畅