

## 不同干燥过程对超细TiO<sub>2</sub>粉体性质的影响

董国利; 高荫本; 陈诵英

中国科学院山西煤炭化学研究所 煤转化国家重点实验室, 太原 030001

摘要:

关键词: 超临界流体干燥法 常规干燥法 TiO<sub>2</sub>

收稿日期 1997-05-23 修回日期 1997-09-15 网络版发布日期 1998-02-15

通讯作者: 董国利 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 相宏伟; 钟炳; 彭少逸; 吴东; 范文浩. 超临界流体干燥过程的分析[J]. 物理化学学报, 1995, 11(01): 46-50
2. 赵永祥; 秦晓琴; 侯希才; 徐贤伦; 刘滇生. 镍基催化剂的制备、表征及选择加氢性能[J]. 物理化学学报, 2003, 19(05): 450-454

扩展功能

本文信息

PDF(1245KB)

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

▶ 超临界流体干燥法

▶ 常规干燥法

▶ TiO<sub>2</sub>

本文作者相关文章

▶ 董国利

▶ 高荫本

▶ 陈诵英