

## Ni-P/SiO<sub>2</sub>催化剂晶化过程及其加氢活性研究

盛春;周诗瑶;李和兴;邓景发

上海师范大学实验中心, 上海 200234; 复旦大学化学系, 上海 200433

摘要:

关键词: Ni-P/SiO<sub>2</sub> 非晶态催化剂 苯甲醛 催化加氢 晶化

收稿日期 1997-06-03 修回日期 1997-08-20 网络版发布日期 1998-02-15

通讯作者: 邓景发 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1072KB\)](#)

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

▶ [Ni-P/SiO<sub>2</sub> 非晶态催化剂](#)

▶ [苯甲醛](#)

▶ [催化加氢](#)

▶ [晶化](#)

本文作者相关文章

▶ [盛春](#)

▶ [周诗瑶](#)

▶ [李和兴](#)

▶ [邓景发](#)