

引用信息: Kang Bei-Sheng; Zheng Kang-Cheng; Zhang Hua-Xin; Tong Ye-Xiang; Wen Ting-Bin; Cao Rong. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(08): 725-730 [康北笙; 郑康成; 张华新; 童叶翔; 温庭斌; 曹荣. 物理化学学报, 1998, 14(08): 725-730]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 研究论文

### $\text{Pd}(\text{Hmp})_2(\text{PB}^\text{n}_3)_2$ 的合成、晶体结构及其二聚机理

康北笙; 郑康成; 张华新; 童叶翔; 温庭斌; 曹荣

中山大学化学与化学工程学院, 广州 510275; 结构化学国家重点实验室, 中国科学院福建物质结构研究所, 福州 350002

摘要:

关键词: 膦混合配位钯化合物 分子结构 邻基苯酚 生成机制 量化计算

收稿日期 1997-11-03 修回日期 1998-03-06 网络版发布日期 1998-08-15

通讯作者: 康北笙 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\(944KB\)](#)

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

▶ [膦混合配位钯化合物](#)

▶ [分子结构](#)

▶ [邻基苯酚](#)

▶ [生成机制](#)

▶ [量化计算](#)

本文作者相关文章

▶ [康北笙](#)

▶ [郑康成](#)

▶ [张华新](#)

▶ [童叶翔](#)

▶ [温庭斌](#)

▶ [曹荣](#)