

研究简报

{[Ag(ATO)<sub>2</sub>]ClO<sub>4</sub>}<sub>n</sub>的合成、结构表征和热分解机理

张建国 张同来

北京理工大学八系八四教研室 北京 100081

摘要:

关键词: 4-氨基-1, 2, 4-三唑-5-酮(ATO) 银配合物 结构表征 热分解机理

收稿日期 2000-03-27 修回日期 2000-06-20 网络版发布日期 2000-12-15

通讯作者: 张同来 Email: ztlbit@public.bta.net.cn

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

PDF(1371KB)

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

▶ 4-氨基-1, 2, 4-三唑-5-酮  
(ATO)

▶ 银配合物

▶ 结构表征

▶ 热分解机理

本文作者相关文章

▶ 张建国 张同来