

一种制备双格氏试剂-1, 4-亚苯基双氯化镁的方法

王美君,廖世健,徐筠,余道容

中国科学院大连化学物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文报道了采用少量的蒽来活化镁进行格氏反应, 结构表明, 效果比直接采用蒽镁更好。

关键词 [镁](#) [蒽](#) [氯化镁](#) [格氏试剂](#) [格氏反应](#) [二氯苯](#)

分类号 [0621](#)

## A Method for the Preparation of Digrignard Reagent-Phenylenebimagnesium chloride

WANG MEIJUN,LIAO SHIJIAN,XU YUN,YU DAORONG

### Abstract

**Key words** [MAGNESIUM](#) [ANTHRACENE](#) [MAGNESIUM CHLORIDE](#) [GRIGNARD REAGENT](#)  
[GRIGNARD REACTION](#) [DICHLOROBENZENE](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

### 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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“镁”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王美君](#)
- [廖世健](#)
- [徐筠](#)
- [余道容](#)