

<<现代有机合成试剂>>

图书基本信息

书名：<<现代有机合成试剂>>

13位ISBN编号：9787122108876

10位ISBN编号：7122108872

出版时间：2011-7

出版单位：化学工业

作者：胡跃飞 编

页数：214

字数：220000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<现代有机合成试剂>>

### 内容概要

本书筛选并总结了现代有机合成中常用的还原试剂。分别介绍了每一种试剂的理化性质、制备方法和试剂使用中应注意的事项，重点讨论了试剂在有机合成中的应用。每种试剂给出了相应的反应实例及参考文献，方便读者学习、了解并比对这类试剂的性质与功能。

可供大专院校化学及相关专业师生参考学习。也可供从事有机合成、药物合成的科研院所、企业研发与技术人员参考。

## &lt;&lt;现代有机合成试剂&gt;&gt;

## 书籍目录

钡-硫酸钡  
钡/炭  
钡-碳酸钙-醋酸铅  
醋酸铬(II)  
单异松茨基硼烷  
碘化钆(II)  
儿茶酚硼烷  
1,2-二氨基乙烷  
二环己基硼烷  
二环戊二烯基氯化亚钛(III)  
N,N-二甲氨基硼氢化锂  
二甲基-氯硅烷  
二(4-甲氧基苯基)-1,3-二硫-2,4-二磷烷-2,4-二硫化物  
二氯化铬  
二氯化锰  
二氯三(三苯基磷)钨  
二茂铁  
二硼烷  
二羰基二环戊二烯基钛  
二氧化铂  
二乙基亚磷酸氯  
二异丁基氯化铝  
二异松茨基硼烷  
甲醛  
甲酸  
钾-石墨薄层  
胼  
兰尼镍  
铈-氧化铝  
连二亚硫酸钠  
钨催化剂  
硫代乙酸  
硫化钠  
硫脲  
硫氢化钠  
硫酸亚铁  
(+)-氯化二异松茨基硼烷  
氯化钴  
镁  
镍  
硼化钴  
硼化镍  
硼氢化锂  
硼氢化钠  
硼氢化锌

## &lt;&lt;现代有机合成试剂&gt;&gt;

9-硼-双环[3.3.1]壬烷二聚体  
硼烷-吡啶  
硼烷-甲硫醚  
硼烷-四氢呋喃  
频哪醇硼烷  
氢化铝  
氢化铝锂  
氢化铝锂-三氟化硼乙醚复合物  
氢化铝锂-三氯化铬  
氢化钠  
氢氧化钾/炭  
氰基硼氢化钠  
三苯基硅烷  
三苯基膦  
三甲基硅烷  
三甲氧基硼氢化钠  
三氯化铈  
三氯化钛  
三(三苯基膦)氯化铈  
三(三苯基膦)羰基氢化铈(I)  
三(三氟乙酰)硼氢化钠  
三(叔丁氧基)氢化铝锂  
N-(三乙基铵磺酰基)氨基甲酸甲酯  
三乙基硅烷  
三乙酰氧基硼氢化钠  
三异丁基硼氢化锂  
三正丁基锡烷  
双环戊二烯合钴  
四氯化钛-锌  
四氯化铈  
铁  
五硫化二磷  
硒氢化钠  
锌-铜偶合剂  
锌-乙酸  
亚磷酸三甲酯  
亚磷酸三乙酯  
一碘化铟  
铈  
异丙醇铝  
铟

<<现代有机合成试剂>>

章节摘录

版权页：插图：

<<现代有机合成试剂>>

编辑推荐

《现代有机合成试剂(2):还原反应试剂》由化学工业出版社出版。

<<现代有机合成试剂>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>