

<<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：9787122111012

10位ISBN编号：7122111016

出版时间：2011-7

出版时间：胡跃飞 化学工业出版社 (2011-07出版)

作者：胡跃飞 编

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

《现代有机合成试剂4：配体和手性辅助试剂》筛选并总结了常用的配体及手性辅助试剂，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应用实例及参考文献，方便读者学习、了解并比对这类试剂的性质与功能。

## &lt;&lt;现代有机合成试剂&gt;&gt;

## 书籍目录

(R)-(-)-2-氨基-2-苯基乙醇 1(1R,2S)-1-氨基-2,3-二氢茛-2-醇 32-氨基-3-甲基-1,1-二苯基-1-丁醇 6(S)-1-氨基-2-甲氧基甲基吡咯烷 9(S)-2-(苯氨基)四氢吡咯 128-苯基薄荷基丙烯酸酯 148-苯基薄荷基丁烯酸酯 174-苄基-噁唑烷-2-硫酮 19(1S,2S)-1,2-二氨基环己烷 22(R,R)-(+)-1,2-二(氨酰苯基-2-二苯膦基)环己烷 25二苯并-18-冠-6 272,2-二苯基-[3,3-二菲]-4,4-二醇 30(S)-二苯基-(1-甲基吡咯烷-2-基)-甲醇 332-(二苯膦基)-N,N-二甲基-(1,1-联萘)-2-胺 35(+)-trans-(2S,3S)-二(二苯膦基)二环[2.2.1]庚-5-烯 381,3-二(二苯膦基)丙烷 401,1-二(二苯膦基)二茂铁 421,2-二(二苯膦基)乙烷单氧化物 431,2-二-2,5-(二甲基磷杂环戊烷)苯 452-二环己膦基-2-(N,N-二甲氨基)-联苯 47(1R,1R,2R,2R)-[1,1]-二环戊烷-2,2-二基二苯基膦 49(1R,2S,4R,5S)-2,5-二甲基-7-苯基-7-磷二环[2.2.1]庚烷 51(S)-(-)-N-(2,2)-二甲基丙酰基-2-[(二苯膦基)甲基]四氢吡咯 52(R)-N,N-二甲基-1-[(S)-2-(二苯膦基)二茂铁]乙胺 54R,R-(噁)-2,5-二(甲氧基甲基)吡咯烷 56二氯化亚乙基双(四氢茛)基钛 581-(4,5-二氢-4-苯基-2-噁唑基)-2-(二苯膦基)二茂铁 602,2-二{2-[4(S)-叔丁基-1,3-噁唑啉基]}丙烷 62(S,S)-1,2-二(叔丁基甲基膦基)乙烷 652,6-二[(S)-4-异丙基噁唑啉-2-基]吡啶 67二异松莪基硼烷 70B-二异松莪烯基烯丙基硼 72番木鳖碱 7418-冠-6 77(S)-噁-甲基苄基胺 802-甲基-2-丙烷亚磺酰胺 82降冰片二烯 86降冰片烯 89(噁)-金雀花碱 92(S)-2,2-噁-联萘-(R,R)-N,N-二(1-苯乙基)亚磷酰胺 95(R)-1,1-联-2,2-萘酚 971,1-联萘基-2,2-磷酸二酯 1001,1-联萘-2,2-双二苯膦 102邻苯二酚 104氯化 N-苄基奎宁 1071-(1-萘基)乙胺 109L-脯氨酸 111三苯基膦 113三丁基膦 116三叔丁基膦 119(2R,3R)-2,3-双(二苯膦基)丁烷 1211,2-双(二苯膦基)乙烷 123(4R,5R)-(-)-4,5-双(二苯基膦甲基)-2,2-二甲基-1,3-二氧五环 1261,2-双(2,5-二乙基磷杂环戊基)苯 129L-天冬氨酸 1312,4-戊二酮 134(S,S)-(-)-2,2-(2,2-亚丙基)-二(4-叔丁基-2-噁唑啉) 136亚磷酸三甲酯 139乙二酸 14110-樟脑磺酸 143

<<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(4):配体和手性辅助试剂》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>