

<<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：9787502585426

10位ISBN编号：7502585427

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：胡跃飞

页数：443

字数：673000

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——性质、制备和反应》依据现代有机合成试剂的学术和应用价值，精选出365种重要且常用的试剂进行编纂，方便读者快速全面地了解 and 掌握现代有机合成试剂的性质和用。

结构合理、层次清晰、内容丰富、重点突出。

介绍了每一种试剂的理化性质、制备方法和安全事项。

重点讨论了365种试剂在有机合成反应中的应用。

每种试剂平均精选出5个以上具有代表性和原创性的反应实例。

每种试剂平均附有10条以上具有权威性和原始性的参考文献。

本书可供大专院校化学及相关专业师生学习和参考，从事相关领域研究和工作的科研院所和企业科研技术人员也是该书的主要服务对象。

<<现代有机合成试剂>>

书籍目录

试剂目录(按汉语拼音排序) (R)-(-)-2-氨基-2-苯基乙醇 (S)-1(a-氨基苄基)-2-萘酚 氨基磺酸 钡-硫酸钡 钡-碳酸钙-乙酸铅 苯磺酰氯 (-)-8-苯基薄荷醇 苯基次甲基-二(三环己基膦基)-二氯化钨 苯基次甲基-p[1.3-二(2.4.6-三甲基苯基)-2咪唑啉基]-二基-(三环己基膦基)钨 苯基次甲基三苯基膦烷 苯基硼酸 苯基乙醇酸 1.4-苯醌 吡啶对甲苯磺酸盐 2-吡啶酮 2-吡喃酮 苄基锂 苄基氯化镁 苄基(氯甲基)醚 苄溴 苄氧基碳酰氯 B-丙醇酸内酯 丙二酸二乙酯 丙二烯基硼酸 丙炔腈 丙酮基膦酸二乙酯 丙烯基乙基醚 重氮丙二酸二甲酯 重氮甲基膦酸二乙酯 重氮甲烷 重氮乙酸乙酯 重铬吡啶盐 重铬酸钾 臭氧 次氟酸-乙腈配合物 次氯酸钠 醋酸钡 醋酸汞 醋酸铅 醋酸铜 单异松茨基硼烷 碘 碘化钠 碘化钆() 碘化锌 碘甲烷 碘酰苯 2-碘酰苯甲酸 叠氮基三甲基硅烷 叠氧甲酸乙酯 叠氮化钠 2,3-丁二醇 1,3-丁二烯 n-丁基锂 s-丁基锂 对甲苯磺酰叠氮 对甲苯磺酰甲基异氰 对甲苯磺酰氯

<<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>