

<<有机合成事典>>

图书基本信息

书名：<<有机合成事典>>

13位ISBN编号：9787101345827

10位ISBN编号：7101345824

出版时间：1992-1

出版时间：中华书局

作者：樊能廷 编著

页数：975

字数：1558000

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>

<<有机合成事典>>

内容概要

本书依据经典有机合成反应的应用和进展,收入生产、教学、科研常用的1700余种有机化合物,按反应类型分章编写。

对于每一种有机化合物,介绍品名、化学文摘登记号、英文名、别名、分子式、相对分子质量、理化性质、合成反应、操作步骤和参考文献等内容。

理化性质尽量引用最新资料记载的数据,操作步骤的资料较为详实可靠,书后附有分子式索引,全书图文采用电脑编排。

本书实用性强,可供从事医药、农药、染料、颜料、日化、助剂、试剂等有关化学、化工行业的生产、科研、教学、实验室工作者及大专学生、研究生使用。

<<有机合成事典>>

书籍目录

第一章 卤化反应 2-乙酰氧基-2-苯基乙酰氯 乙酰氯 丙烯酰氯 己二酰氯 烯丙基溴 2-氨基-5-溴苯甲酸 2-氨基-5-碘苯甲酸 苯硫氯 苯甲酰氯 溴苄 氯苄 二氯亚苄 双醚 N-溴代乙酰胺 溴乙酸 溴丙酮 溴乙腈 2-溴代苯乙酮 对溴苯甲醚 对溴苯甲醛 溴苯 1-溴丁烷 2-溴丁烷 2-溴丁酸 4-溴邻苯二酚 对溴氯苯 1-溴-2-氯乙烷 a-溴-2-氯甲苯 a-溴肉桂醛 溴代环己烷 4-溴-2,5-二氯苯酚 溴代十二烷 溴乙烷 2-溴乙胺氢溴酸盐 -溴代乙基苯 2-溴乙基乙基醚 -溴乙基邻苯二甲酰亚胺 对溴氟苯 溴代十六烷 2-溴正己酸 2-溴代异丁酰溴 对溴苦杏仁酸 2-溴均三甲苯 4-溴-1-甲氨基蒽醌 2-溴-4-甲基苯胺 对溴甲基苯甲酰溴 1-溴-3-甲基丁烷 1-溴-2-甲基丙烷 2-溴-4-甲基戊酸 1-溴萘 2-溴萘 6-溴-2-萘酚 间溴硝基苯 1-溴丙烷 2-溴丙酸 3-溴丙酸 溴代十八烷 溴代正辛烷 (\pm)-2-溴戊烷 9-溴菲 邻溴酚 对溴酚 2-溴丙烷 2-溴代吡啶 N-丁二酰亚胺溴 2-溴噻吩 一溴三氯甲烷第二章 磺化反应第三章 硝化、亚硝化反应第四章 酰化反应第五章 炔化反应第六章 氨解胺化反应第七章 酯化反应第八章 水解反应第九章 格氏反应第十章 重氮盐反应第十一章 傅克反应第十二章 加成反应第十三章 消除反应第十四章 重排反应第十五章 氧化反应第十六章 还原反应第十七章 缩合反应第十八章 其他反应分子式索引

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>