

<<有机中间体制备>>

图书基本信息

书名：<<有机中间体制备>>

13位ISBN编号：9787122049322

10位ISBN编号：7122049329

出版时间：2009-7

出版时间：化学工业出版社

作者：吕春绪 编

页数：521

字数：825000

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>

<<有机中间体制备>>

前言

本书自第一版（1997年）和第二版（2002年）出版以来，一直被全国有机中间体教育、科研单位和生产企业作为重要的教学和科研用书，受到广大从事有机中间体研究及其合成的科研、企业界人士的欢迎。

近几年来，有机中间体的种类不断扩大，一大批新化合物被报道，同时，新的制备方法与工艺也获得了很大的发展。

各方面均感到很有修改再版的必要。

本版编写的精神与前两版一致，在保证实用性强、可操作性和重复性好的基础上，对部分化合物的合成方法进行了更新，同时补充了四百多个典型的化合物。

随着含氟化合物和手性化合物的研究日益广泛，本书专门增补了这两个章节，对这两类化合物的制备方法进行了专门的叙述。

另外在编写的过程中，针对各个章节的具体情况，分别由国内在相关领域知名的专家教授负责编写，特别有针对性地收录了相关科研成果中新的有机中间体化合物，无疑使本书具有更强的权威性、新颖性和可操作性。

本书按照烃类、醇酚类、醚类及其衍生物、醛酮类、有机酸及其衍生物、氨基（胍基）甲酸酯及硫代衍生物、脲及硫脲、胺类及胍类、杂环化合物、有机磷化合物、金属有机化合物、含氟化合物和手性化合物的分类，详细介绍了常见有机中间体的制备方法，收录了许多翔实的反应实例。

可供从事有机合成、“三药”（医药、农药、兽药）研究及生产等领域的广大化学工作者参考，也可作为高等院校有机合成相关专业的辅助教材。

由于本书涉及面较宽，加之时间仓促，书中疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

<<有机中间体制备>>

内容概要

本书按照烃类、醇酚类、醚类及其衍生物、醛酮类、有机酸及其衍生物、氨基（胍基）甲酸酯及硫代衍生物、脲及硫脲、胺类及胍类、杂环化合物、有机磷化合物、金属有机化合物、含氟化合物和手性化合物的分类，详细介绍了常见有机中间体的制备方法，收录了许多翔实的反应实例。

本书可供从事有机合成、药物研究及生产等领域的广大化学工作者参考，也可作为高等院校有机合成等相关专业师生阅读。

<<有机中间体制备>>

书籍目录

第一章 烃类第一节 脂肪烃第二节 芳香烃第二章 醇酚类第三章 醚类及其衍生物第四章 醛酮类第五章 有机酸及其衍生物第六章 氨基(胍基)甲酸酯及一硫代、二硫代衍生物第七章 脲及硫脲第八章 胺类及胍类第一节 胺及亚胺类第九章 杂环化合物第十章 有机磷化合物第十一章 金属有机化合物第十二章 含氟化合物第十三章 手性化合物分子式索引

<<有机中间体制备>>

编辑推荐

随着含氟化合物和手性化合物的研究日益广泛,《有机中间体制备(第3版)》专门增补了这两个章节,对这两类化合物的制备方法进行了专门的叙述。

另外在编写的过程中,针对各个章节的具体情况,分别由国内在相关领域知名的专家教授负责编写,特别有针对性地收录了相关科研成果中新的有机中间体化合物,无疑使《有机中间体制备(第3版)》具有更强的权威性、新颖性和可操作性。

<<有机中间体制备>>

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>