

<<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：9787502531133

10位ISBN编号：7502531130

出版时间：2001-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李在国

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>>

内容概要

本书为第二版，是从南开大学元素有机研究所科研人员及研究生、博士生论文中收集和整理出来的。内容广泛，涉及有机合成中许多基本反应。

于1997年8月出版了第一版。

在此基础上补充了许多新的、跟踪当前农药、医药和精细化工产品发展需要的有机中间体。

共收集1400多个化合物。

较第一版增加了许多杂环化合物，特别将近年来研究较多的吡啶、嘧啶杂环进行单独编排；增加了有机酸及其衍生物，对肟的合成过程也补充了不少内容。

第二版仍按化合物类别，如烃、醇酚、醚、醛酮等排序；每个化合物分类仍介绍名称、分子式、化学反应式、制备方法、实验操作、产品收率、熔点或沸点、折射率等等，并列有主要参考文献。

全书附有分子式索引。

该书具有实用性强，操作可靠、重现性好等特点。

可供研究单位、工厂实验室从事有机合成、有机化工、药物研究（农药、医药）等领域的广大科技工作者及大专院校与有机化学有关的师生查阅、参考。

<<有机中间体制备>>

书籍目录

- 第一章 烃类
- 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 取代脲、硫脲及其衍生物
- 第八章 胺类及胍类
- 第九章 杂环化合物
- 第十章 有机磷化合物
- 第十一章 金属有机中间体
- 第十二章 其他有机中间体
- 分子式索引

<<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>