

# 《药物合成反应》

## 图书基本信息

书名：《药物合成反应》

13位ISBN编号：9787506714761

10位ISBN编号：7506714760

出版时间：1995-12

出版社：中国医药科技出版社

作者：何敬文 编

页数：473

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

### 内容提要

本书是国家医药管理局组织编写的医药中等专业学校教材。

除绪论外，其余12章介绍了卤化、硝化、磺化、重氮化、氧化、还原、消除、烃化、酰化、缩合、环合和重排反应。为突出实用性，各章以试剂或原料为主线，阐明药物合成反应的机理、条件、影响因素、应用与限制等。章末有习题。书后的12个实验覆盖面广，实用可靠。书末附常用符号、缩语和略语表、人名反应对照、主要参考书目等。

本书内容翔实，富有中专特色，适用于中等医药学校化学制药专业及相关专业。还可作职工中专、技工学校或药厂岗位培训教材。

# 《药物合成反应》

## 书籍目录

# 《药物合成反应》

## 精彩短评

1、这本药物合成反应教材虽然是中等学校教材,但是涵盖药物合成知识非常全面.知识介绍通俗易懂,结构描绘清晰,是一本不错的教材.我觉得高等学校的学生和从事药物合成和有机合成的人士都可以用来作为参考书.这本教材的特点是包括了几乎所有的常用的有机药物合成反应,同时围绕着各种常用试剂进行叙述,十分明了,便于学习记忆.这本教材的内容补充了闻韧教授主编的药物合成反应中的一些内容,尤其是重氮化反应、硝化反应、环合反应等章节.个人觉得两本书合起来的内容正好相当于朱淬砺教授早年编著的药物合成反应教材,而且具体深入。

# 《药物合成反应》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)