

《合成化学(普通高等教育十一五国家级规划教材)》



书籍信息

版次：1

页数：397

字数：620000

印刷时间：2008年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040245479

内容简介

《合成化学》为普通高等教育“十一五”*规划教材，将分散在无机合成、有机合成、高分子合成、生化合成中的基本概念、基本原理及基础知识进行重新整合，基础部分含“合成化学原理、方法与技术”，“合成反应中的分离、表征方法与技术”等内容；专业部分则以有机合成为重点，以“化学合成单元反应”的形式构建教材的框架结构。凸显“应用”，着重介绍绿色合成化学及其应用。《合成化学》为高等学校应用化学专业编写，但也适用于材料化学、化学工程与工艺、制药工程等专业的本科生和研究生，并可作为高等学校、科研机构和企业科技人员的参考书。

目录

绪言

- 1.合成化学发展简史
 - 2.合成化学的研究对象和内容
 - 3.合成化学的研究热点
- ### 第1章 合成化学原理、方法与技术
- 1.1 合成化学基本原理
 - 1.2 常用的合成化学方法与技术
 - 1.3 特殊的合成化学方法与技术

思考题

参考文献

- ### 第2章 合成反应中的分离、表征方法与技术
- 2.1 分离方法与技术
 - 2.2 表征方法与技术

思考题

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)