

<<现代有机合成方法与技术>>

图书基本信息

书名：<<现代有机合成方法与技术>>

13位ISBN编号：9787502543747

10位ISBN编号：7502543740

出版时间：2003-5

出版时间：化学工业出版社

作者：薛永强

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>

<<现代有机合成方法与技术>>

内容概要

本书分3部分。

第一部分为有机合成基础，包括分子骨架的形成和官能团的引入、转换及保护；第二部分为现代有机合成方法与技术，包括有机过渡金属化合物在有机合成中的应用、元素有机化合物在有机合成中的应用、不对称合成、反合成法原理、有机合成路线设计、有机合成控制与策略、固相合成、组合合成、一锅合成、相转移催化、有机电化学合成、光化学合成、微波合成、声化学合成、超声波合成和超临界合成等有机合成新技术；第三部分为现代有机合成新理念，包括绿色化学，原子经济性和实现绿色合成的方法、技术与途径等。

本书较全面地展示了有机合成的各种新方法与技术，可供有关科技人员和大学教师参考，也可作为应用化学、材料化学、制药工程、化学工程与工艺等专业有机合成化学课程的教材。

<<现代有机合成方法与技术>>

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>