## 《现代有机合成方法与技术》

## 书籍信息

版次: 页数: 字数: 印刷时间: 开本: 纸张:

包 装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787502543747

## 内容简介

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;第三部分为理代有机合成新理念,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新技术,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。

## 版权信息

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