

《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。

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)