

<<天然产物全合成>>

图书基本信息

书名：<<天然产物全合成>>

13位ISBN编号：9787502558352

10位ISBN编号：7502558357

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业

作者：李绍顺 编

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>

<<天然产物全合成>>

内容概要

本书按主要天然产物的化学结构分为十一章，包括醌类、黄酮、木脂体、生物碱、萜类、甾体、维生素、抗生素、核苷和多肽、介绍各类天然化合物的分类、结构特征、半合成及全合成方法、结构修饰和改造、生物合成途径等。

重点介绍药用天然产物或具有生物活性的天然产物的全合成方法和合成策略。

本书的特色是比较系统全面地阐述天然产物的全合成方法，总结一些天然产物合成的规律，介绍天然产物合成领域的新进展，并附以大量参考文献。

本书可作为研究生教材使用，使学生通过本课程的学习，掌握各类天然产物合成的一般方法和基本规律，掌握天然产物合成的设计思路 and 技巧，能够利用所学知识设计合成复杂的新的天然产物，为以后从事天然药物化学领域的研究打下坚实的基础。

本书也可作为从事本领域教学和研究的教师及科研人员的重要参考书。

<<天然产物全合成>>

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>