

<<天然产物化学进展>>

图书基本信息

书名：<<天然产物化学进展>>

13位ISBN编号：9787502569044

10位ISBN编号：7502569049

出版时间：2005-7

出版时间：化学工业出版社

作者：于德泉

页数：634

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>

<<天然产物化学进展>>

内容概要

本书为《化学进展丛书》其中之一。

全书共24章，以专题的形式宏观介绍了近5~10年间国内外天然产物化学的发展动态和研究重点以及未来发展趋势；天然产物化学热点问题的新思路、新方法以及学科交叉融合中的创新问题；重要的和潜在的应用前景，解决实际问题的应用实例。

本书可供从事化学、药学及天然产物学科研究的科研工作者、大专院校师生、科技管理部门的有关工作人员以及相关企业的决策者参考使用。

<<天然产物化学进展>>

书籍目录

第1章 二萜化合物研究进展第2章 二萜生物碱化学的研究进展第3章 有生物活性生物碱研究的新进展
第4章 单萜和倍半萜第5章 皂苷类化合物研究进展第6章 天然二苯乙烯类化合物及其仿生合成的研究
进展第7章 异戊烯基黄酮和酮第8章 香豆素化学研究进展第9章 鞣质的研究进展第10章 番荔枝科植物
抗肿瘤有效成分化学研究进展第11章 近十年植物环肽研究新进展第12章 苔藓植物化学成分研究第13
章 高等真菌次生代谢产物及其生物活性第14章 海绵天然产物化学研究进展第15章 珊瑚化学成分和生
物活性的研究进展第16章 海藻天然产物研究进展第17章 天然产物的微生物转化第18章 LC-MS联用技
术在天然产物分析中的应用——结合第19章 天然糖缀合物的合成第20章 糖类药物合成研究进展第21
章 环肽合成第22章 复杂海洋天然产物合成研究进展第23章 番荔枝内酯化合物合成研究进展第24章
生物碱合成的新进展黄培强

<<天然产物化学进展>>

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>