

<<甾体化学进展>>

图书基本信息

书名：<<甾体化学进展>>

13位ISBN编号：9787030096074

10位ISBN编号：703009607X

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：周维善，庄治平

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>

<<甾体化学进展>>

内容概要

甾体化学是天然产物有机化学的一个独特分支。
甾体化学与许多生命过程密切相关并在其中起着重要的作用。

本书是我国甾体化学专家集体撰写的一部专著。
书中综述了近40年来甾体化学各方面的新进展。
内容包括各类具有独特生理活性的新型甾体化合物的化学;甾体化合物结构转化及全合成等最新研究成果。

本书对有机化学、医药学及其他生命科学有关的科研、教学人员将是一部很有价值的参考书。

<<甾体化学进展>>

书籍目录

序

前言

第一章 甾体激素结构的改变

第二章 甾体全合成的最新进展

第三章 甾体计划生育药物合成进展

第四章 维生素D及类似物的合成进展

第五章 甾体皂苷的化学合成

第六章 新植物生长调节剂油菜甾体合成的研究进展

第七章 海洋吡嗪双甾体的结构、生物活性及化学合成

第八章 甾体缀合物和杂化物的合成

第九章 甾体微生物转化

第十章 蜕皮甾体的结构与功能及其应用研究进展

<<甞体化学进展>>

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>