

<<植物化学>>

图书基本信息

书名：<<植物化学>>

13位ISBN编号：9787030112590

10位ISBN编号：7030112598

出版时间：2003-08-01

出版时间：科学出版社

作者：高锦明

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>

<<植物化学>>

内容概要

本书主要介绍了植物化学研究的历史、现状、进展和次生代谢产物的生物合成、植物化学成分基本提取技术和方法，以及核磁共振等新技术在天然产物结构分析中的应用；植物化学成分的存在与分布、结构和性质、提取分离工艺、结构鉴定、药理、生物活性和应用；现代生物技术和有机合成在活性成分研究与开发中的应用。

本书在系统阐述植物化学基本理论、基本知识和基本技能的同时，既结合了大量天然有机化合物的提取分离及结构鉴定实例，又将

<<植物化学>>

书籍目录

前言

上篇 总论

第一章 绪论

第一节 植物化学及其研究与应用发展概况

第二节 植物化学成分的生物合成

第二章 植物化学成分提取分离和结构测定方法

第一节 植物化学成分提取分离方法

第二节 植物化学成分结构研究方法

第三节 天然有机化合物绝对构型测定方法

中篇 各论

第三章 糖及苷类

第一节 糖及苷类的结构类型

第二节 糖类的化学反应

第三节 糖苷键的裂解

第四节 糖及

<<植物化学>>

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>