

<<药物化学的全球展望(上)>>

图书基本信息

书名：<<药物化学的全球展望(上)>>

13位ISBN编号：9787030202468

10位ISBN编号：7030202465

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：肯尼韦尔

页数：460

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>

## <<药物化学的全球展望（上）>>

### 内容概要

本书以提供关于药物发现和开发过程的教育性和权威性的背景讨论为目的。通过给出与此主题相关的广泛而又前后衔接的内容，把注意力集中在两个方面：专业的科学家群体期望深入透视影响药物开发的社会经济因素，而医药产业非科学家的职业人群则期望对当前产品的背景及影响新产品开发的趋势有更多了解。

<<药物化学的全球展望(上)>>

书籍目录

引言前言总编第1卷 主编第1卷 编委(上册) 历史透视和前景展望 1.01 一个药物化学家的反思：在医药产业工作37年的研究经历 1.02 药物发现：历史透视、现状及前景展望 1.03 主要药品简介 新基因组技术的影响 1.04 实验胚胎学 1.05 个体化药物 1.06 基因疗法 新药来源 1.07 新药来源概述 1.08 药物的天然产物来源：植物、微生物、海洋生物和动物 1.09 传统药物 1.10 生物大分子 1.11 营养药品

## <<药物化学的全球展望（上）>>

### 编辑推荐

在《药物化学的全球展望（上）》第一版（1990年）成功出版的基础上，第二版《百科大系：药物化学》不仅对第一版的内容进行了更新，还进行了全面的修订和扩版。

新版《药物化学的全球展望（上）》重点反映了近十年来在基因学，蛋白质学，复杂生物分析学，组合化学，高通量筛选技术和药理学等学科的重大进展。

内容涵盖最新、最权威和最全面的有关医药化学和药物研究的可参考书目全文，包括主要的治疗剂分类和研究方法，高通量分析技术，计算机辅助设计、ADME和历史病历。

其对药物化学相关的技术、理论和应用的广泛覆盖使第二版《药物化学》为工业上的制药学和生物工艺学等入门提供了参考。

<<药物化学的全球展望（上）>>

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>