

<<分子内分泌学>>

图书基本信息

书名：<<分子内分泌学>>

13位ISBN编号：9787030182210

10位ISBN编号：7030182219

出版时间：2007-1

出版时间：科学分社

作者：博兰德

页数：632

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>

<<分子内分泌学>>

内容概要

本书首先详细介绍了内分泌学的基础知识，随后分别讲述受体、第二信使及信号转导，最后是一些相关专题。

全书内容始终围绕着激素的作用及整合这一核心而展开。

新版增加了一些新的专题，涵盖了许多最新的研究进展。

包括内分泌系统的分子疾病、病原体开发利用以及内分泌进化等。

在内分泌系统进化和比较内分泌学的章节内，还增加了一些物种的基因组的序列，并结合新兴的蛋白质组学进行了阐述。

本书用一些最新的综述性文献代替了众多详细的原始资料，这样不仅使最新的文献资料得以事现，也大大节省了各章节的篇幅。

本书适合作为研究生教材。

对那些并不熟悉分子内分泌学的学生，以及那些本领域的专业人员而言，本书都不失为一本内容全面、权威的著作。

<<分子内分泌学>>

作者简介

作者：(美国)博兰德 (Franklyn F.Bolander)

<<分子内分泌学>>

书籍目录

第三版序 第一部分 绪论 第一章 前言 第二章 经典内分泌学 第三章 广义内分泌学 第二部分 受体 第四章 受体和传感器 第五章 受体动力学 第六章 分子受体 第七章 膜受体 第八章 受体调节 第三部分 转导 第九章 G蛋白和环核苷酸 第十章 钙、钙调蛋白和磷脂 第十一章 第二信使 第十二章 激素的磷酸化和其他非转录作用 第四部分 激素对基因的调节 第十三章 激素对转录因子的调节 第十四章 DNA与核蛋白的修饰和构象 第十五章 转录后调节 第五部分 专题 第十六章 病原体与内分泌系统的互作 第十七章 内分泌病的分子基础 第十八章 内分泌系统的分子进化 缩写词索引

<<分子内分泌学>>

编辑推荐

《分子内分泌学(第3版)(导读版)》既是一本内容全面的教科书，也是一本专业权威的著作。

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>