

<<哈珀生物化学>>

图书基本信息

书名：<<哈珀生物化学>>

13位ISBN编号：9787030102058

10位ISBN编号：7030102053

出版时间：2003-1

出版时间：医学卫生出版分社

作者：宋惠萍

页数：813

字数：1740000

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>

<<哈珀生物化学>>

内容概要

本书为英文原版的第25版，得到世界许多国家的认同，并以多种文字出版。

国内曾有多所医科大学多年作为英语班的教材使用。

全书内容丰富，编排具有特色，将结构和功能相似的物质编排在一起。

全书六篇。

第1至4篇是经典的生物化学内容，此部分内容精练，图表简洁明了。

第5、6篇反遇生物化学与生命科学的发展前沿，并结合环保等世界关注的问题进行论述。

全书注意结合临床，内容写出了广度和深度，并有前瞻性。

书后附有血液、体液的组成及正常参考值和详尽的索引。

读者对象：生命科学有关院校的教师、本科生、研究生和进修生。

书籍目录

1、生物化学与医学 2、生物分子和生物化学方法 3、水与pH第1篇 蛋白质和酶的结构与功能 4、氨基酸 5、肽类 6、蛋白质：结构与功能 7、蛋白质：肌红蛋白与血红蛋白 8、酶：一般性制裁 9、酶：动作学 10、酶：作用机制 11、酶：活性调节第2篇 生物能学和糖类、脂类代谢 12、生物能学：ATP的作用 13、生物氧化 14、呼吸链和氧化磷酸化 15、碳水化合物的生理意义 16、脂类的生理意义 17、中间代谢概述 18、柠檬酸循环：乙酰CoA分解代谢 19、糖酵解与丙酮酸氧化 20、糖原代谢.....第3篇 蛋白质和氨基酸的代谢第4篇 信息大分子的结构、功能和复制第5篇 细胞内外通讯的生物化学第6篇 专题篇附录缩写词索引

编辑推荐

本书是国际医学图书市场上占有率最高的生物化学教材，主要用于医学院校，在中国，可供七年制学生和研究生教学使用。

内容包括病例研究、生化疾病讨论及临床资料，简明而全面。

其特点为：1、覆盖生物化学基础及相关内容。

2、包括相关临床资料，如高脂血症、肥胖症、糖尿病、骨质疏松症等。

3、阐述了代谢和基因研究的新进展，包括人类基因组计划和血色病的遗传学基础。

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>