

<<医学生物化学>>

图书基本信息

书名：<<医学生物化学>>

13位ISBN编号：9787811160444

10位ISBN编号：7811160447

出版时间：2007-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：王学铭

页数：316

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>

## <<医学生物化学>>

### 内容概要

《医学生物化学》可供临床医学、高级护理、医学美容、医学检验、妇幼卫生及相关专业三年制大专高职学生学习生物化学使用。

全书分为上、下篇，上篇为医学生物化学理论，共17章，内容涵盖生物化学理论基础、分子生物学基本知识及临床生物化学理论（血液的生物化学、肝的生物化学、水与无机盐代谢、酸碱平衡）等。

下篇为医学生物化学实验。

<<医学生物化学>>

书籍目录

上篇 医学生物化学理论第一章：绪论一、生物化学发展简史二、医学生物化学的内容三、我国对生物化学发展的贡献第二章：蛋白质的化学第一节 蛋白质的基本组成单位及其连续方式第二节 蛋白质的分子结构第三节 蛋白质的理化性质第四节 蛋白质结构与功能的关系第五节 蛋白质的生理功能与分类习题第三章：核酸的化学第一节 核酸的化学组成第二节 DNA的结构特点第三节 RNA的化学第四节 核酸的理化性质习题第四章：维生素第五章：酶第六章：生物氧化第七章：糖代谢第八章：脂类代谢第九章：蛋白质的分解代谢第十章：核苷酸代谢第十一章：核酸代谢第十二章：蛋白质的生物合成——翻译第十三章：物质代谢的调节第十四章：血液的生物化学第十五章：肝的生物化学第十六章：水和无机盐代谢第十七章：酸碱平衡下篇 医学生物化学实验汉英索引

## <<医学生物化学>>

### 编辑推荐

本书可供临床医学、高级护理、医学美容、医学检验、妇幼卫生及相关专业三年制大专高职学生学习生物化学使用。

全书分为上、下篇，上篇为医学生物化学理论，共17章，内容涵盖生物化学理论基础、分子生物学基本知识及临床生物化学理论（血液的生物化学、肝的生物化学、水与无机盐代谢、酸碱平衡）等。

下篇为医学生物化学实验。

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>