

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787509101087

10位ISBN编号：7509101085

出版时间：2006-6

出版时间：人民军医出版社

作者：林平

页数：382

字数：568000

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>

<<生物化学>>

内容概要

本书以全国医学院校教学大纲为依据，以国内医学院校通用的权威教材为基础，收集、整理生物化学课堂笔记及各类复习题、考试题，精心编撰而成。

全书共分4篇22章，紧扣教材内容，列出每章需要掌握的知识结构、重点、难点内容，而且每节后都有小节练兵，每章后都有实战测试，以帮助读者加深理解、强化记忆、融会贯通生物化学知识。

本书可供医学专业学生和教师使用，也可作为考研究人员的复习资料。

<<生物化学>>

书籍目录

绪论第一篇 生物大分子的结构与功能 第1章 蛋白质的结构与功能 第2章 核酸的结构与功能 第3章 酶第二篇 物质代谢及其调节 第4章 糖的代谢 第5章 脂类代谢 第6章 生物氧化 第7章 氨基酸代谢 第8章 核苷酸代谢 第9章 物质代谢的联系与调节第三篇 基因信息的传递 第10章 DNA的生物合成 第11章 RNA的生物合成 第12章 蛋白质生物合成 第13章 基因表达调控 第14章 重组DNA技术第四篇 专题篇 第15章 细胞信息转导 第16章 血液的生物化学 第17章 肝的生物化学 第18章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质 第19章 癌基因、抑癌基因与生长因子 第20章 基因诊断与基因治疗 第21章 常用分子生物学技术的原理及其应用 第22章 基因组学与医学 综合测试

<<生物化学>>

编辑推荐

生物化学是我国高等医学院校学生必修的一门基础课，掌握和熟悉本课程的基本理论、基本知识和基本技能，可以为其他基础课、专业课及临床医学、口腔医学、预防医学和护理学等专业课的学习和研究奠定基础。

本书形式新颖，把老师的教案与学生的笔记融合在一起，在强调知识点的同时，避免空洞死板的概念叙述，强调学习方法的重要性。

既能帮助学生进行课前预习，也能使学生在课堂上明确重点和难点内容，提高听课效率，更有助于在课后复习时，对知识的总结归纳、融会贯通，从而减轻学习负担，增强学习效果。

<<生物化学>>

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>