

<<医学生物化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学生物化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810716833

10位ISBN编号：7810716832

出版时间：2004-10

出版单位：北京医科大学

作者：黄如彬

页数：179

字数：294000

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>

## <<医学生物化学学习指导>>

### 内容概要

本书各章包括解析、测试题和参考答案三部分，测试题型也与第一版学习指导基本相似，保证了与第一版学习指导的延续性。

主要变动与修改有：（1）根据主教材章次变动，取消原第一版中第18章营养生化，将该章中维生素内容另列为第四章；（2）各章内容均做了一定的更改与补充；（3）主教材增加有专题篇供各院校自行掌握，不做基本要求，因此，本收也未对这些内容增设测试训练要求。

## <<医学生物化学学习指导>>

### 书籍目录

第一章 蛋白质化学 重点解析 测试题 参考答案第二章 核酸化学 重点解析 测试题 参考答案第三章 酶  
重点解析 测试题 参考答案第四章 维生素 重点解析 测试题 参考答案第五章 糖代谢 重点解析 测试题  
参考答案第六章 脂类代谢 重点解析 测试题 参考答案第七章 生物氧化 重点解析 测试题 参考答案第  
八章 氨基酸代谢 重点解析 测试题 参考答案第九章 核苷酸代谢 重点解析 测试题 参考答案第十章 物  
质代谢的联系与调节 重点解析 测试题 参考答案第十一章 DNA的生物合成——复制第十二章 RNA的  
生物合成——转录第十三章 蛋白质的生物合成——翻译第十四章 基因表达调控与基因工程第十五章  
肝胆生化第十六章 血液生化第十七章 骨髓与钙磷代谢第十八章 水、电解质与酸碱平衡

<<医学生物化学学习指导>>

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>