

<<生物化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<生物化学习题集>>

13位ISBN编号：9787502355463

10位ISBN编号：7502355464

出版时间：2007-1

出版时间：科技文献

作者：周敬爱

页数：191

字数：403000

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>

## <<生物化学习题集>>

### 内容概要

本书为全国高等医学院必修课教材《生物化学》配套辅导用书。

本书以教学大纲为基础，以人民卫生出版社第六版教材为依据，同时参考了医学研究入学考试对基础学科的有关要求，并结合已有的医学题集，重新整理分析，将知识归纳，习题练习模拟及研究生入学考试真题汇编进行了有效结合，以期给广大的医生在平时的课程学习及研究生入学考试准备过程中提供指导。

全书的主要特点为：一、考试要求和要点：以大括号或图表的形式总结本章的考试要求和要点，中间穿插了一些个别的记忆小贴士，主要是对一些记忆方法的灵活使用及便于识记的方法归类总结。

二、考试重点和难点，罗列了本章的考试重点和难点精要。

三、知识点增改处。

对人卫六版教材和五版教材的相比。

对新增知识点作了注释。

四、复习题。

与本章配套的习题，该题目比较经典及新颖，反应最新考试动态。

## <<生物化学习题集>>

### 书籍目录

第一章 蛋白质的结构与功能第二章 核酸的结构与功能第三章 酶第四章 糖代谢第五章 脂类代谢第六章 生物氧化第七章 氨基酸代谢第八章 核苷酸代谢第九章 物质代谢的联系与调节第十章 DNA的生物合成(复制)第十一章 RNA的生物合成(转录)第十二章 蛋白质的生物合成(翻译)第十三章 基因表达调控第十四章 基因重组与基因工程第十五章 细胞信息传导第十六章 血液的生物化学第十七章 肝的生物化学第十八章 维生素与微量元素第十九章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质第二十章 癌基因、抑癌基因与生长因子第二十一章 基因诊断与基因治疗第二十二章 常用分子生物学技术的原理及其应用

<<生物化学习题集>>

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>