

<<生物化学-基础医学复习纲要与强>>

图书基本信息

书名：<<生物化学-基础医学复习纲要与强化训练>>

13位ISBN编号：9787030179159

10位ISBN编号：7030179153

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：关亚群,库热西,玉努斯

页数：251

字数：382000

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-基础医学复习纲要与强>>

### 内容概要

本书为基础医学复习纲要与强化训练系列丛书之一，是以最新版规划教材为蓝本，参考最新同类教材和参考书，集多年教学经验精心组织编写完成。

本书共十八章，每章内容包括“学习目标”、“精要与重点提示”、“英语重点词汇”、“名词解释”、“问答题”、“选择题”、“填空题”、“判断题”和“参考答案”七个部分。

其中：“学习目标”是基于生物化学教学大纲提出的总体目标。

“精要与重点提示”是编写人员根据多年的教学经验，从帮助学生掌握生物化学理论的基本要求出发，对教材中重点和难点的归纳总结。

“英语重点词汇”集中了每章重要的英语名词。

其他六个部分为测试题，考虑到生物化学课程在学习上历来有一定程度，因此该部分占了较大篇幅，使学生在完成答题过程中能多角度理解知识、多方面考虑问题。

本书还附有五套模拟试卷，旨在使学生了解生物化学考试的基本形式和难度，并且对理论知识的掌握情况进行自我检测。

本书可作为医药院校本科生辅导用书和研究生入学考试辅导用书。

<<生物化学-基础医学复习纲要与强>>

书籍目录

第一章 蛋白质的结构与功能第二章 酶第三章 糖代谢第四章 脂类代谢第五章 生物氧化第六章 氨基酸代谢第七章 核酸的结构与功能第八章 核苷酸代谢第九章 物质代谢的调节第十章 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 细胞信息传递第十六章 血液第十七章 肝胆生化第十八章 癌基因与抑癌基因模拟试卷1模拟试卷2模拟试卷3模拟试卷4模拟试卷5

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>