

<<生物化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<生物化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787801217158

10位ISBN编号：7801217152

出版时间：2005-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：请买家自查

页数：206

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>

<<生物化学学习指导>>

内容概要

《生物化学学习指导》是与普通高等教育“十五”国家级规划教材《生物化学》（第6版）相配套的学习与应试指导用书。

该书以现代生物化学理论为基础，以五年制本科教学大纲为依据，明确了生物化学教学内容与基本要求，将抽象复杂的《生物化学》教材的全部知识提炼为内容精要，并附以各型试题，便于读者在较短的时间内理解和掌握该学科的重点内容，对自己的学习效果有一个客观真实的了解和检测。

全书共22章，分为教学内容基本要求、教材纲要与重点解析、各型试题与重点解析三个部分，内容丰富，文字简练，题型新颖，便于阅读，是医学院校本科、大专学生学习应试、辅助考研的必备用书，也是广大医务工作者应对各种在职考核的有效辅导用书。

<<生物化学学习指导>>

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的生物合成第十一章 RNA的生物合成第十二章 蛋白质生物合成第十三章 基因表达调控第十四章 基因重组与基因工程第十五章 细胞信号转导第十六章 血液生物化学第十七章 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第二十三章 基因组学与医学生物化学考试模拟试题（一）生物化学考试模拟试题（二）生物化学考试模拟试题（三）中国医学高等院校网址

<<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>