

<<新编生物化学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<新编生物化学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560830162

10位ISBN编号：7560830161

出版时间：2005-8

出版时间：同济大学出版社

作者：张孟业

页数：381

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>

## <<新编生物化学应试向导>>

### 内容概要

生物化学与分子生物学是一门重要的基础学科，为适应学科的迅猛发展以及面对新世纪对医学教育的要求、满足医学专业学生复习考试的需要，帮助广大考生巩固生物化学与分子生物学的基础理论知识，根据本科、硕士研究生入学复习考试大纲，以卫生部第六版《生物化学》规划教材为蓝本，我们组织具有多年丰富教学经验的教师编写了本书。

本书共23章，编写内容包括教材精要、重点提示、测试题、参考答案。

测试题有四项：名词解释、选择题、填空题、问答题。

问答题中有介绍代谢与某些疾病的关系；有应当掌握、设计的一些实验方法、原理，使理论与实践有机结合，为将来的科研技能提供一个良好的平台；还有当前的热点问题、对当前的科研水平的了解。

本书主要作为各类医学专业学生参加本科考试、硕士研究生入学考试的指导用书，也可作为博士生入学考试参考用书，同时还可作为青年教师、临床医师自学考试及教学参考之用。

<<新编生物化学应试向导>>

书籍目录

前言答题说明第一章 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 蛋白质的生物合成第十三章 基因表达调控第十四章 基因重组与基因工程第十五章 细胞信息转导第十六章 血液的生物化学第十七章 肝脏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

<<新编生物化学应试向导>>

媒体关注与评论

书评 · 医学院校本科生课程考试辅导 · 医学专业研究入学考试辅导 · 执业医师资格、职称考试辅导

<<新编生物化学应试向导>>

编辑推荐

- 医学院校本科生课程考试辅导
- 医学专业研究入学考试辅导
- 执业医师资格、职称考试辅导

<<新编生物化学应试向导>>

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>