

<<生物化学学习与解题指南>>

图书基本信息

书名：<<生物化学学习与解题指南>>

13位ISBN编号：9787560927961

10位ISBN编号：7560927963

出版时间：2004-9-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王炜

页数：388

字数：289000

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>

<<生物化学学习与解题指南>>

内容概要

本书是最新出版的普通高等教育“十五”国家级规划教材《生物化学》（第六版）的配套学习辅导教材，编者根据教材的新增内容，对前版配套的辅导教材进行了修订。

本书的突出特点是：根据教学大纲的要求，用精练准确的文字写出各章要求掌握、熟悉和了解的内容，既可指导学生复习，又可作为教师授课的主要依据（复习指南）；选用了常用的生物化学专业英文单词、词组及缩写共266条（生物化学英文词汇）；每章均设有各种题型的自测题，供学生课后复习时自我检测对所学知识的掌握程度，同时也让学生熟悉了常用的考试题型。

本书选用了五种常用题型：名词解释、填空题、选择题（A型题、X型题）、简答题、论述题，并有各类自测题的正确答案（参考答案与题解）。

选择题的答案写出了选择该答案的理由；名词解释的答案是用简练的文字全面准确地概括该名词的内涵；简答题和论述题的答案写得条理分明、简明扼要、易学易记，有利于复习掌握。

全书共分23章，包括各类试题1459题。

本书重点突出、覆盖面广；分析归纳条理清晰，内容系统全面。

本书可供高等医药院校的基础、临床、预防、口腔医学类专业的本科生复习考试用，也可供参加硕士研究生入学考试及医科各专业的专升本考试用；对于从事生物化学教学的教师，亦有重要参考价值。

。

<<生物化学学习与解题指南>>

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 核苷酸的代谢第九章 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 细胞信息转导第十六章 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第二十三章 基因组学与医学
华中科技大学同济医学院五年制本科生期末考试生物化学试题
华中科技大学同济医学院攻读硕士学位研究生入学考试试题：生物化学(基础课)
华中科技大学同济医学院攻读硕士学位研究生入学考试试题：生物化学(专业课)
华中科技大学同济医学院攻读博士学位研究生入学考试试题：生物化学(基础课)
华中科技大学同济医学院攻读博士学位研究生入学考试试题：生物化学(专业课)

<<生物化学学习与解题指南>>

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>