

《生物化学复习纲要与题解》

图书基本信息

书名：《生物化学复习纲要与题解》

13位ISBN编号：9787302159988

10位ISBN编号：730215998X

出版时间：2007-10

出版社：清华大学

作者：马文丽 编

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物化学复习纲要与题解》

内容概要

本书是以卫生部规划教材《生物化学》教学大纲和考试大纲为基础，根据医学本科院校的培养目标，参照新近出版的国家规划教材《生物化学》(第六版，周爱儒主编)及其化院校使用的教材编写的。本书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)；还用精练准确的文字写出各章的重点内容，条理清楚，重点突出(内容精要)；每章均配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5种常用题型：选择题(A型题、X型题)、名词解释、填空题、简答题、论述题。后附有各类自测题的正确答案(参考答案)。「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，以利于复习掌握。本书可供高等医药院校本科生复习考试和攻读硕士研究生入学考试用，也可供参加医科各专业的专升本考试用；对于生物化学的授课教师及命题教师，亦有重要的参考价值。

《生物化学复习纲要与题解》

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 生物氧化与能量代谢第七章 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生物合成第十一章 RNA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 肝胆生化第十八章 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

《生物化学复习纲要与题解》

编辑推荐

本书是以卫生部规划教材《生物化学》教学大纲和考试大纲为基础，根据医学本科院校的培养目标，参照新近出版的国家规划教材《生物化学》(第六版，周爱儒主编)及其化院校使用的教材编写的。本书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)；还用精练准确的文字写出各章的重点内容，条理清楚，重点突出(内容精要)；每章均配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5种常用题型：选择题(A型题、X型题)、名词解释、填空题、简答题、论述题。后附有各类自测题的正确答案(参考答案)。「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，以利于复习掌握。本书可供高等医药院校本科生复习考试和攻读硕士研究生入学考试用，也可供参加医科各专业的专升本考试用；对于生物化学的授课教师及命题教师，亦有重要的参考价值。

《生物化学复习纲要与题解》

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:www.tushu000.com