

<<生物化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<生物化学习题集>>

13位ISBN编号：9787117070652

10位ISBN编号：711707065X

出版时间：2005-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：韩昌洪

页数：108

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>

<<生物化学习题集>>

内容概要

全国中医药高职高专卫生部规划教材《生物化学》近期已由人民卫生出版社出版，本书是与该教材配套的习题集，可供高职高专高级护理、临床医学、中西医结合、中医、中药、口腔等专业学生复习考试使用，也可供医学类高职高专各专业学生专升本入学考试、国家执业护士考试、自学考试使用，同时也可作为生物化学授课教师教学参考。

生物化学是一门重要的医学基础课。

学好生物化学，牢固掌握生物化学的基本理论和基本知识，对后续医学课程的学习具有重要的意义。为了帮助同学们学习和复习，便于进行自我测试，特编写《生物化学习题集》一书。

全书共12章，每章包括两部分内容，即习题和参考答案。

习题是本书的主要内容，包括选择题、名词解释、填空题、简答题、论述题等多种题型。

参考答案给出了习题的正确答案，其中名词解释的答案是对该名词的一个简练而全面准确的表述，简答题和论述题的答案为答案要点，简明扼要，条理清晰，便于复习记忆。

书后附有模拟试卷。

<<生物化学习题集>>

书籍目录

第一章 蛋白质的结构与功能 习题 参考答案第二章 核酸的结构与功能 习题 参考答案第三章 酶 习题
参考答案第四章 糖代谢 习题 参考答案第五章 脂类代谢 习题 参考答案第六章 生物氧化 习题 参考答
案第七章 氨基酸代谢 习题 参考答案第八章 核苷酸代谢 习题 参考答案第九章 遗传信息的传递与表达
习题 参考答案第十章 肝的生物化学 习题 参考答案第十一章 水和无机盐代谢 习题 参考答案第十二
章 酸碱平衡 习题 参考答案附录 模拟试卷及答案

<<生物化学习题集>>

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>