

<<生物化学习题集及实践报告>>

图书基本信息

书名：<<生物化学习题集及实践报告>>

13位ISBN编号：9787117103732

10位ISBN编号：7117103736

出版时间：2008-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：李月秋 主编

页数：93

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>

<<生物化学习题集及实践报告>>

内容概要

本书是在2007年全国中等职业教育卫生部“十一五”规划教材会议精神的指导和要求下，以新一轮医学检验专业的教学计划和教学大纲为指导，力求体现新的职业教育理念，适应职业教育的发展需求，按照中等卫生职业教育的培养目标、知识结构和技能要求组织编写了供医学检验专业使用的《生物化学》教材。

为了培养学生正确的学习方法、理解基本知识、掌握基本技能，同时也为配合教师的教学和学生的学习，特组织编写了此配套用书《生物化学习题集及实践报告》。

教材的第一版无配套教材，所以也没有原版可改。

本书内容包括试题、试题参考答案及实践报告。

编写的原则是围绕教材每章内容之前的教学目标，把握重点、解决难点、化解疑点。

每章节都列出了几种不同类型的测试题和答案，既有助于学生自测学习效果，复习课程的重点内容，也有助于教师的教学和教学效果的检查。

<<生物化学习题集及实践报告>>

书籍目录

第一章 绪论 【试题】 【试题参考答案】第二章 蛋白质与核酸化学 【试题】 【试题参考答案】
第三章 酶 【试题】 【试题参考答案】第四章 维生素 【试题】 【试题参考答案】第五章 糖代
谢 【试题】 【试题参考答案】第六章 生物氧化 【试题】 【试题参考答案】第七章 脂类代谢
【试题】 【试题参考答案】第八章 蛋白质分解代谢 【试题】 【试题参考答案】第九章 基因信息
的传递与表达 【试题】 【试题参考答案】第十章 物质代谢的调节 【试题】 【试题参考答案】
第十一章 肝的生物化学 【试题】 【试题参考答案】第十二章 水与无机盐代谢 【试题】 【试题
参考答案】第十三章 酸碱平衡 【试题】 【试题参考答案】实践一 蛋白质等电点测定实践二 酶的
特异性实践三 影响酶催化作用的因素实践四 琥珀酸脱氢酶的作用及其抑制实践五 肝中酮体生成实践
六 转氨基作用

<<生物化学习题集及实践报告>>

编辑推荐

<<生物化学习题集及实践报告>>

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>