

<<生物化学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<生物化学实验教程>>

13位ISBN编号：9787801214638

10位ISBN编号：7801214633

出版时间：2004-1

出版时间：军事医科出版社

作者：张悦 编

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>

<<生物化学实验教程>>

内容概要

《生物化学实验教程》是《医用生物化学》配套教材，是为了配合医用生物化学的教学而设计的。实验指导部分每个实验都紧密联系理论教学与科研实际，从加强基础训练、给不家务事以生物化学基本的实验方法和技能的目的出发而设计的。

学习指导部分密切围绕每章重点及有关临床问题，内容既全面又有针对性，便于学习及时复习和备考。
可供医学高等专科学校各专业学生使用，同时也可供医学本科院校学生及有关人员参考。

<<生物化学实验教程>>

书籍目录

第一篇 生物化学实验常识 第1章 实验室规则 第2章 实验记录及实验报告 第3章 生物化学实验一般知识
第二篇 生物化学实验 第4章 蛋白质化学 第5章 核酸化学 第6章 酶学 第7章 生物氧化 第8章 糖代谢
第9章 脂类代谢 第10章 含氮化合物代谢 第11章 无机物代谢 第12章 氢离子代谢与酸碱平衡
第13章 基因信息的存储与表达 第三篇 参考答案 第14章 蛋白质化学习参考答案 第15章 核酸化学习题
参考答案 第16章 酶学习题参考答案 第17章 生物氧化习题参考答案 第18章 糖代谢习题参考答案 第19
章 脂类代谢习题参考答案 第20章 含氮化合物代谢习题参考答案 第21章 无机物代谢习题参考答案
第22章 氢离子代谢与酸碱平衡习题参考答案 第23章 基因信息的存储与表达习题参考答案

<<生物化学实验教程>>

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>