

<<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：9787513213790

10位ISBN编号：7513213798

出版时间：2013-5

出版时间：中国中医药出版社

作者：唐炳华

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

《全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材配套教学用书：生物化学习题集（第3版）》供高等中医药院校本科生、成人教育学生、执业医师资格考试人员及其他学习中医药人员与教材配套学习和应考复习使用。

学习者通过对上述教材的学习和本套习题集的习题练习，可全面掌握各学科的知识技能，顺利通过课程考试和执业医师资格考试，为从事中医药工作打下坚实的基础。

<<生物化学习题集>>

书籍目录

第一章糖类化学一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题五、简述题参考答案第二章脂类化学一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题五、简述题参考答案第三章蛋白质化学一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题五、简述题参考答案第四章核酸化学一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题五、简述题参考答案第五章酶一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题五、简述题参考答案第六章维生素和微量元素一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题五、简述题参考答案第七章生物氧化一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题五、简述题参考答案第八章糖代谢一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题五、简述题参考答案第九章脂类代谢一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题五、简述题参考答案第十章蛋白质的分解代谢一、A型题二、X型题三、填空题四、解释题.....第十一章核苷酸代谢第十二章代谢调节第十三章DNA的生物合成第十四章RNA的生物合成第十五章蛋白质的生物合成第十六章基因表达调控第十七章血液生化第十八章肝胆生化第十九章水盐代谢和酸碱平衡第二十章常用生物化学与分子生物学技术

<<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>