

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787506757478

10位ISBN编号：7506757478

出版时间：2013-2

出版时间：毕见州、何文胜 中国医药科技出版社 (2013-02出版)

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>>

### 内容概要

毕见州、何文胜主编的《生物化学》是全国医药高等职业教育药学类规划教材之一。全书分十二章，分别介绍：生物化学的研究内容、生物化学与医药学的关系；生物大分子蛋白质、核酸、酶的化学组成、结构、理化性质、生理功能；维生素的来源、结构、性质、生化作用；生物氧化和药物在体内的生物转化；糖、脂类、蛋白质和核酸在体内的代谢过程及代谢紊乱的调节；生物化学关键技术的原理和操作。

此外相应的章节还融入了对应的生物药物种类、作用、临床使用和分离鉴定等内容。

《生物化学》有较强的实用性和针对性，理论和实践内容对后续课程和岗位标准有支撑作用，并尽可能体现科学性和先进性，特别适合药学高等职业教育药学及相关专业使用，也可供行业培训使用。

## <<生物化学>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 生物化学的研究内容 一、生物化学的概念 二、生物化学的研究内容 三、生物化学的发展过程 第二节 生物化学在医药学中的地位 and 作用 一、生物化学与医学学科的联系 二、生物化学与药学学科的联系 三、生物化学在制药工业中的作用 第三节 生物药物的研究内容 一、生物药物的概念 二、生物药物的特点 三、生物药物的来源 四、生物药物的分类 五、生物药物的临床应用 六、生物药物的研究发展前景第二章 蛋白质的化学第三章 核酸的化学第四章 酶第五章 维生素第六章 生物氧化第七章 糖代谢第八章 脂类代谢第九章 蛋白质分解代谢第十章 核酸代谢与蛋白质的生物合成第十一章 代谢和代谢调控总论第十二章 生物化学技术参考答案

## &lt;&lt;生物化学&gt;&gt;

## 编辑推荐

毕见州、何文胜主编的《生物化学》的编写，突出“以就业为导向，以能力为本位，以发展技能为核心”的职业教育培养理念，理论知识注重以“应用”为目的，以“必需、够用”为前提，强化实践技能的培养。

删除了理论性强、与专业及岗位需求联系较少的内容，增加了贴近专业和岗位的知识点和技能点。本教材注重生物化学与药学的联系，对生物化学基本理论、生物化学技术和生物药物三部分进行优化、整合和重构，紧密结合职业资格标准，贴近药学岗位和实际教学需求。

同时本教材也彰显生物化学知识在岗位需求中的直接应用，让学生在学习知识的同时，理解其在新药研发、药品生产检验、药品流通销售和药学咨询服务中的应用，缩短理论和应用的距离。

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>