

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787313026088

10位ISBN编号：7313026080

出版时间：2001-1

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：王允祥

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

本书依据高职高专的教学特点及要求，在内容及选材上以“必需够用”为原则，力求内容精炼，简明贴切，注重实用性和针对性。

全书共分12章，第1章对生物化学的基本含义及实际应用意义作了简要的介绍，第2章至第4章阐述了蛋白质、酶和核酸的结构与性质及主要的生物学功能，并对酶的理化特性及作用机理作了概括性的介绍，第5章至第9章对生物体内的糖、能量、脂类、蛋白质和核酸的生物降解及代谢过程进行了系统性的阐述，第10章较为详细而又精炼地叙述了蛋白质的生物合成过程，第11章讨论了生物体内各种物质代谢的相互关系及调控机理，并对分子生物学的主要研究与应用技术作了必要的介绍，第12章为生物化学基本技能训练部分，为培养面向生产第一线的技术型、技能型高级人才打下坚实的实验基础。

<<生物化学>>

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>