

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787117069526

10位ISBN编号：711706952X

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：贾弘禔

页数：636

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

21世纪的医学教育在强调素质教育时，必须高度重视专业知识教育。

为适应学科发展趋势和教育需要，我们进行《生物化学》教材编写时，在突出“三基”（基础理论、基本知识、基本技能）、坚持“新、深、精”原则的同时，在内容和形式上也力求有所创新。

本书共29章，包括“绪论”、“生物分子结构与功能”、“物质代谢与能量代谢”、“基因信息传递”及“专题篇”。

此外，本书在主体内容后面编录了“生物化学发展大事记”和“名词释义”。

通过大事记和名词释义简单检索，可使学生对生物化学发展历史、在生命科学领域中的地位和意义，以及生物化学基本概念有初步认识，便于学习，增强学习兴趣；也可作为非生物化学专业人员查阅生物化学有关问题的参考资料。

汉英及英汉索引是为方便读者查阅而设置的。

也有利于学习专业词汇。

<<生物化学>>

书籍目录

绪论第一篇 生物分子结构与功能 第一章 生物化学基础 第二章 糖与糖复合物 第三章 脂类与复合脂
第四章 氨基酸、多肽与蛋白质 第五章 酶与其他生物催化剂 第六章 核苷酸与核酸 第七章 生物膜与
跨膜转运第二篇 物质代谢与能量代谢 第八章 糖代谢 第九章 三羧酸循环 第十章 脂类代谢 第十一章
生物能学原理及生物氧化 第十二章 氨基酸代谢 第十三章 核苷酸代谢 第十四章 物质代谢的联系与
调节第三篇 基因信息传递 第十五章 DNA的生物合成的损伤修复 第十六章 RNA的生物合成及转录后
加工 第十七章 蛋白质生物合成及合成后加工 第十八章 原核生物基因表达调控 第十九章 真核生物
基因表达调控 第二十章 重组DNA技术第四篇 专题篇 第二十一章 血液化学 第二十二章 肝生物化学
第二十三章 结缔组织化学 第二十四章 骨骼肌的化学 第二十五章 信号转导分子与细胞信号转导 第
二十六章 心血管生物化学 第二十七章 感觉系统的化学基础 第二十八章 肿瘤分子基础生物化学发
展大事记名词释义汉英索引英汉索引

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>