## 牛物化学



生物化学 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787040254174

《生物化学》分为四篇,共二十三章。第一篇介绍生物分子的结构与功能。为了学生更好地学习后续的章节,在此介绍了维生素的结构与功能。第二篇阐述物质代谢与能量代谢及其调节。第三篇集中讨论遗传信息的传递。所有与此篇内容相关的技术理论及其应用均集中于一章,便于学生学习和对比。在此篇增设了"基因组学与蛋白质组学"章,为学生提供这一最新领域的基本概念。第四篇称"综合篇",内容为综合性的知识。此篇可大体分成两部分:第一部分是与细胞调节相关的内容,包括生物膜、糖复合物与细胞外基质、细胞信号转导途径,以及与之密切相关的癌基因、抑癌基因与生长因子;第二部分是组织器官生物化学,包括肝胆生物化学与血液生物化学。无机元素的作用是综合性的,也放入此篇讲述。

作者介绍:

目录:

生物化学\_下载链接1\_

## 标签

生物化学

专业书

评论

生物化学\_下载链接1\_

书评

生物化学\_下载链接1\_