

《生物化学与分子生物学》

图书基本信息

书名：《生物化学与分子生物学》

13位ISBN编号：9787117172142

出版时间：2013-3

作者：查锡良,药立波

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物化学与分子生物学》

书籍目录

绪论

第一篇 生物分子结构与功能

第一章 蛋白质的结构与功能

第二章 核酸的结构与功能

第三章 酶

第四章 聚糖的结构与功能

第五章 维生素与无机盐

第二篇 物质代谢及其调节

第六章 糖代谢

第七章 脂质代谢

第八章 生物氧化

第九章 氨基酸代谢

第十章 核苷酸代谢

第十一章 非营养物质代谢

第十二章 物质代谢的整合与调节

第三篇 遗传信息的传递

第十三章 真核基因与基因组

第十四章 DNA的生物合成

第十五章 DNA损伤与修复

第十六章 RNA的生物合成

第十七章 蛋白质的生物合成

第十八章 基因表达调控

第十九章 细胞信号转导的分子机制

第四篇 分子医学专题

第二十章 常用分子生物学技术的原理及其应用

第二十一章 DNA重组及重组DNA技术

第二十二章 基因结构与功能分析技术

第二十三章 癌基因、肿瘤抑制基因与生长因子

第二十四章 疾病相关基因的鉴定与基因功能研究

第二十五章 基因诊断和基因治疗

第二十六章 组学与医学

参考文献

名词释义

中英文名词对照索引

《生物化学与分子生物学》

精彩短评

- 1、想死 想吐 想上90/没上90
- 2、崩溃

《生物化学与分子生物学》

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：www.tushu000.com