

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787302045304

10位ISBN编号：7302045305

出版时间：2001-01-01

出版时间：北京希望电子出版社

作者：王希成

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

本书系统描述了生物化学的基本原理和概念，主要包括氨基酸和蛋白质的一级结构，蛋白质三维结构和功能，核酸、酵解和柠檬酸循环，电子传递和氧化磷酸化，DNA复制等内容。

<<生物化学>>

书籍目录

绪论

1.氨基酸和蛋白质的一级结构

2.蛋白质的三维结构和功能

3.酶

4.辅酶

5.糖

6.脂和生物膜

7.核酸

8.代谢导论

9.酵解和柠檬酸循环

10.糖代谢中的其他途径

11.电子传递和氧化磷酸化

12.光合作用

.....

参考书目

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>