

<<现代生物化学>>

图书基本信息

书名：<<现代生物化学>>

13位ISBN编号：9787502530471

10位ISBN编号：7502530479

出版时间：2001-9

出版时间：化学工业出版社

作者：于自然

页数：430页

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>

<<现代生物化学>>

内容概要

本书主要内容包括氨基酸和蛋白质、生物催化剂——酶、维生素辅酶、核酸与DNA重组技术、细胞信号、糖类代谢、脂类代谢、氮代谢、呼吸作用与生物能学、核酸代谢、基因表达与调节等。

<<现代生物化学>>

书籍目录

- 第一章
- 蛋白质化学第二章
- 核苷酸和核酸第三章
- 酶化学第四章
- 维生素与辅酶第五章
- 激素化学第六章
- 代谢引论第七章
- 糖与糖代谢第八章
- 生物氧化第九章
- 脂类代谢第十章
- 氨基酸的代谢第十一章
- 核苷酸代谢第十二章
- DNA的复制、修复和重组第十三章
- RNA的代谢第十四章
- 蛋白质的生物合成与修饰第十五章
- 基因表达的调节第十六章
- 重组DNA技术

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>