

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787109089648

10位ISBN编号：7109089649

出版时间：2004-7

出版时间：中国农业出版社

作者：黄卓烈

页数：423

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

《全国高等农业院校教材：生物化学》是高等农业院校学生的一门重要基础课教材，不仅全面地介绍生物化学学科的基本理论、基本方法，又介绍学科各领域的最新研究手段和研究成果。

《全国高等农业院校教材：生物化学》共分15章。

在前面的章节中首先介绍核酸、蛋白质、糖、酶、维生素等生物分子的结构、物理性质和化学性质，以及生物膜的结构与功能等。

在后面的章节中，重点讨论各类有机分子在生物体内的物质代谢过程和能量的转换，深入浅出地讨论代谢的调节机理，并以简短的篇幅介绍当前发展异常迅速的基因重组技术。

使学生既掌握生物化学的重要基本理论、基本方法和技术，又了解学科的最新发展和研究的前沿。

## <<生物化学>>

### 书籍目录

前言第一章 生物化学导论第二章 核酸化学第三章 蛋白质化学第四章 酶第五章 维生素与辅酶第六章 生物膜的结构与功能第七章 糖类化合物代谢第八章 生物氧化和能量转换第九章 脂类物质的合成与分解第十章 蛋白质的降解和氨基酸代谢第十一章 核酸的降解和核苷酸的代谢第十二章 核酸的生物合成第十三章 蛋白质的生物合成第十四章 代谢调节第十五章 DNA重组技术的基本原理附录 附录

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>