

《生物化學原理 (第五版)》

图书基本信息

书名：《生物化學原理 (第五版)》

13位ISBN编号：9789868613232

10位ISBN编号：986861323X

出版时间：2010-6

出版社：欧亚书局有限公司

作者：David L. Nelson, Michael M. Cox

页数：1128

译者：林荣耀, 张智芬, 詹乃立, 吴华林, 施桂月, 李明学, 吴绍俊, 李德章, 庄荣辉

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.tushu111.com

《生物化學原理 (第五版)》

内容概要

近几年来，生物化学领域发生许多重大惊人的突破，有鉴于此，本书特别重新修订、整理，以期给学生最完整的生物化学知识。本书除了以循序渐进的方式介绍现代生物化学必备的各种基本观念之外，亦增加了近年来的最新发现。在本书的各章节中，皆可以发现目前生物化学最主要的进展范围、新的实验方法及其应用；并提供了更多分子结构图，及加入了许多新颖且迷人的生化医药相关范例，以协助学生明了生化与其生活的关连性。另外，在每一小节后皆有重点整理，章末有本章之问题集，让学生更能将所学融会贯通。因为称本书为生物化学界的圣经实当之无愧！

《生物化學原理 (第五版)》

作者簡介

林榮耀：中央研究院院士；國立台灣大學醫學院生化及分生所榮譽教授

《生物化學原理 (第五版)》

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.tushu111.com