

《酶学原理与酶工程》

图书基本信息

书名：《酶学原理与酶工程》

13位ISBN编号：9787501949083

10位ISBN编号：7501949085

出版时间：2007-1

出版社：中国轻工业出版社

作者：周晓云 编

页数：405

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

《酶学原理与酶工程》

内容概要

随着分子生物学和生物技术的进展，酶的理论研究和应用研究都取得了迅速发展。近年来，在酶学和酶工程领域中涌现了许多新理论、新方法和新概念，为了满足教学、研究和应用的需要，编者编写了《酶学原理与酶工程》一书。《酶学原理与酶工程》迎合了酶学与酶工程飞速发展的历史潮流，反映了近年来酶学研究最新进展。

全书共有14章，由于部分章节之间不能截然分开，因此在编写中存在某些交叉情况。本书在编写过程中既强调了学科的系统性和完整性，又注意了材料的新颖性。在书稿内容的选择方面力求论述准确，引用的基本理论可靠，反映的材料全面，又尽可能包括最新的进展和研究成果。

《酶学原理与酶工程》

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