

<<化学生物学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<化学生物学实验教程>>

13位ISBN编号：9787502588007

10位ISBN编号：7502588000

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：沃尔德曼

页数：226

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>

<<化学生物学实验教程>>

内容概要

《化学生物学实验教程》精选了12个代表性实验，这些实验涉及了大多合成、分析生物活性化合物常用的实验室技术，并对进行化学生物学研究所需的技巧和技术进行了详尽的介绍。

通过本书您将学习 · 固相合成肽 · 利用结合脂链修饰蛋白质 · 修饰寡核苷酸 · 从体外多糖合成中分离酶 · 利用分子模型设计蛋白质配基 · 在酵母中进行蛋白质组分析 《化学生物学实验教程》所有实验都经过作者实验室认真、全面的验证，可操作性强。采用step—by—step的方式编写，书中包含了大量实用的实验操作提示，易于读者轻松掌握。

<<化学生物学实验教程>>

作者简介

作者：(德)沃尔德曼 (德)詹宁 译者：方唯硕 赵颖 肖志艳

<<化学生物学实验教程>>

书籍目录

<<化学生物学实验教程>>

编辑推荐

本书精选了12个代表性实验，这些实验涉及了大多合成、分析生物活性化合物常用的实验室技术，并对进行化学生物学研究所需的技巧和技术进行了详尽的介绍。

通过本书您将学习 · 固相合成肽 · 利用结合脂链修饰蛋白质 · 修饰寡核苷酸 ·
从体外多糖合成中分离酶 · 利用分子模型设计蛋白质配基 · 在酵母中进行蛋白质组分析

本书所有实验都经过作者实验室认真、全面的验证，可操作性强。

采用step—by—step的方式编写，书中包含了大量实用的实验操作提示，易于读者轻松掌握。

<<化学生物学实验教程>>

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:<http://www.tushu007.com>