

# 化学生物学实验教程



[化学生物学实验教程\\_下载链接1](#)

著者:[美] 沃尔德曼

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787502588007

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
- 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。

作者介绍:

目录:

[化学生物学实验教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[化学生物学实验教程\\_下载链接1](#)

书评

-----

[化学生物学实验教程 下载链接1](#)