

# 生物化学与分子生物学实验技术



[生物化学与分子生物学实验技术 下载链接1](#)

著者:厉朝龙

出版者:

出版时间:2000-6

装帧:

isbn:9787308022804

厉朝龙主编的《生物化学与分子生物学实验技术》以生物高分子化合物——蛋白质、酶及核酸的分离和鉴定、代谢及其调控以及分子生物学基本技术为重点，介绍了生物高分子化合物的提取和纯化、结构和性质的分析方法、酶反应动力学分析、分子克隆技术、电泳法、层析法等基本研究技术，并对实验相关的理论进行了比较系统的阐述。

《生物化学与分子生物学实验技术》内容适应高等医学院校学生的教学需要，可作为本科生和研究生生物化学与分子生物学实验课程教材，也可供医学生物化学及分子生物学教学和科研工作者参考。

作者介绍:

目录:

[生物化学与分子生物学实验技术 下载链接1](#)

标签

评论

[生物化学与分子生物学实验技术 下载链接1](#)

书评

[生物化学与分子生物学实验技术 下载链接1](#)