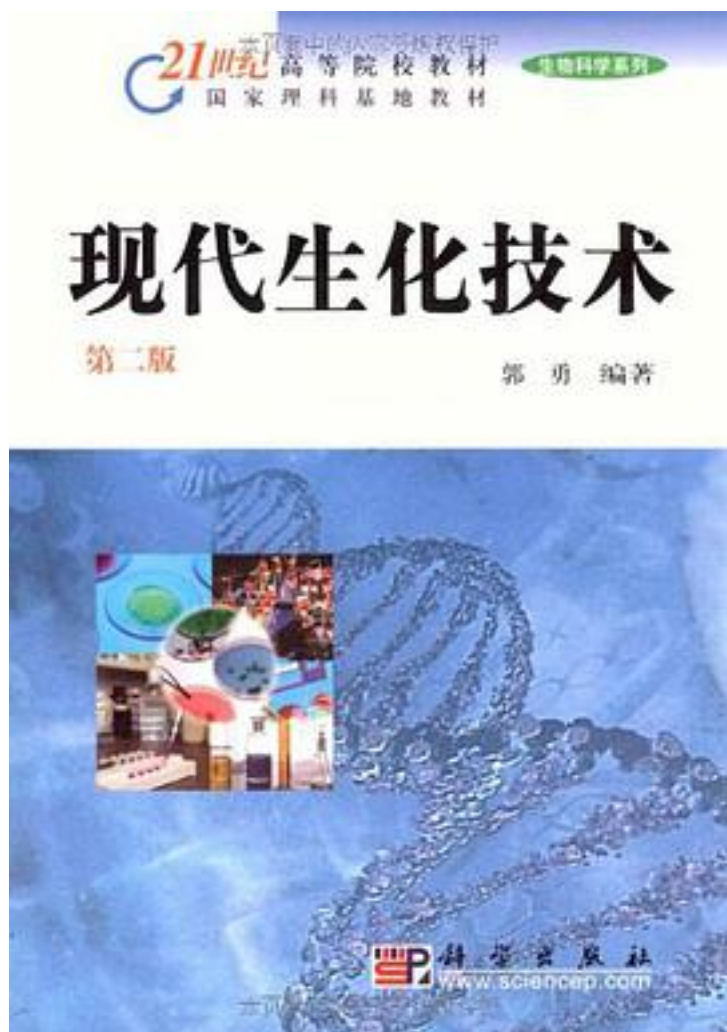


现代生化技术



[现代生化技术_下载链接1](#)

著者:郭勇

出版者:科学

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787030146199

《现代生化技术》是在1996年编著的《现代生化技术》的基础上，根据国内外生化技

术的最新进展和发展趋势，结合笔者的教学、科研实践，修改、补充而成。《现代生化技术》主要介绍重要而又常用的各种现代生化技术的技术原理和操作要点。内容包括三篇14章，第一篇为生化分离技术，包括提取与沉淀分离技术、过滤与膜分离技术、萃取分离技术、层析分离技术、电泳技术、离心分离技术等6章；第二篇为生化检测技术，包括化学检测技术、光学检测技术、气体检测技术、生物检测技术、放射性同位素检测技术等5章；第三篇为酶、基因和细胞操作技术，包括酶技术、基因克隆技术、细胞融合技术等3章。每一章都有一节列出若干个实验，可供选择使用。

《现代生化技术》可供高等院校生物技术、生物工程、生物科学、生物化工、发酵工程、酶工程、生物制药以及其他有关学科的本科生和研究生作为教材使用，也可供有关专业的教学工作者、科研工作者和工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[现代生化技术_下载链接1](#)

标签

学习

医学

评论

[现代生化技术_下载链接1](#)

书评

[现代生化技术_下载链接1](#)