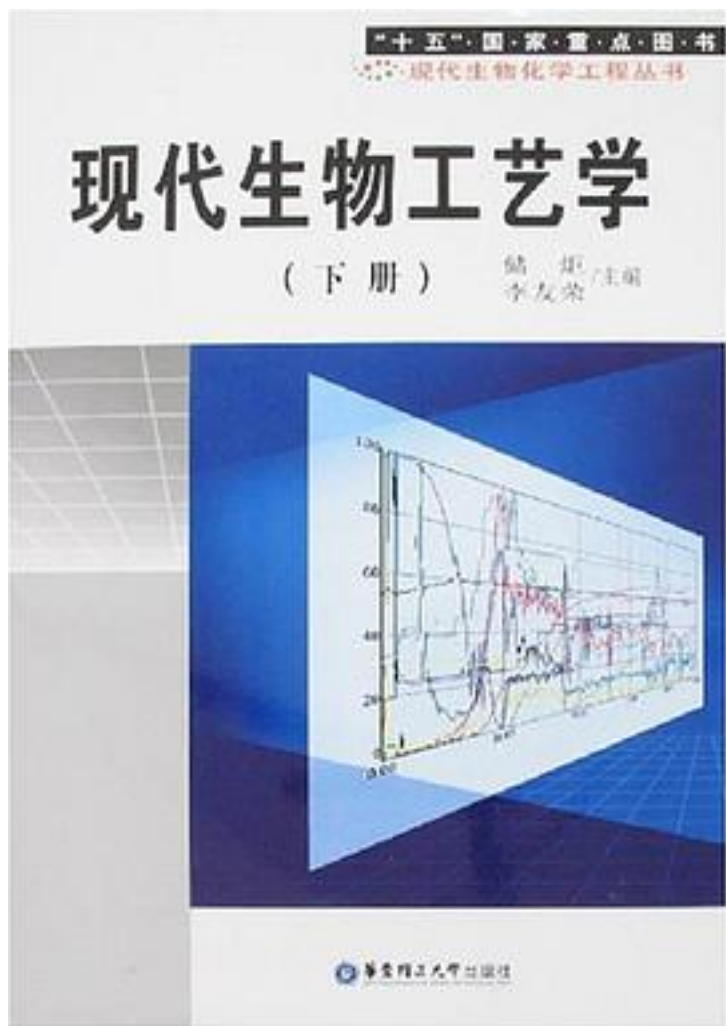


现代生物工艺学（下册）



[现代生物工艺学（下册）_下载链接1](#)

著者:储炬

出版者:华东理工大

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787562822523

《现代生物工艺学(下册)》主要内容：生物工艺学，又称生物技术，近年来发展迅猛，

新技术、新概念、新思维层出不穷。为了跟上时代步伐，作者对原有的《生物工艺学》作了较大的改进，主要加强原理的阐述，并以系统生物学中各种组学的概念，从整体去分析生物过程的原理，利用多尺度的理论与多参数关联分析方法去解决过程的实际问题。

《现代生物工艺学》分为上、下两册，上册含生物过程原理与生物物质分离和纯化原理两篇共24章，涵盖了从菌种筛选、育种、发酵、动植物培养、活性物质的提炼与精制等新技术与新概念。

作者介绍:

目录:

[现代生物工艺学（下册）_下载链接1](#)

标签

生物

评论

[现代生物工艺学（下册）_下载链接1](#)

书评

[现代生物工艺学（下册）_下载链接1](#)