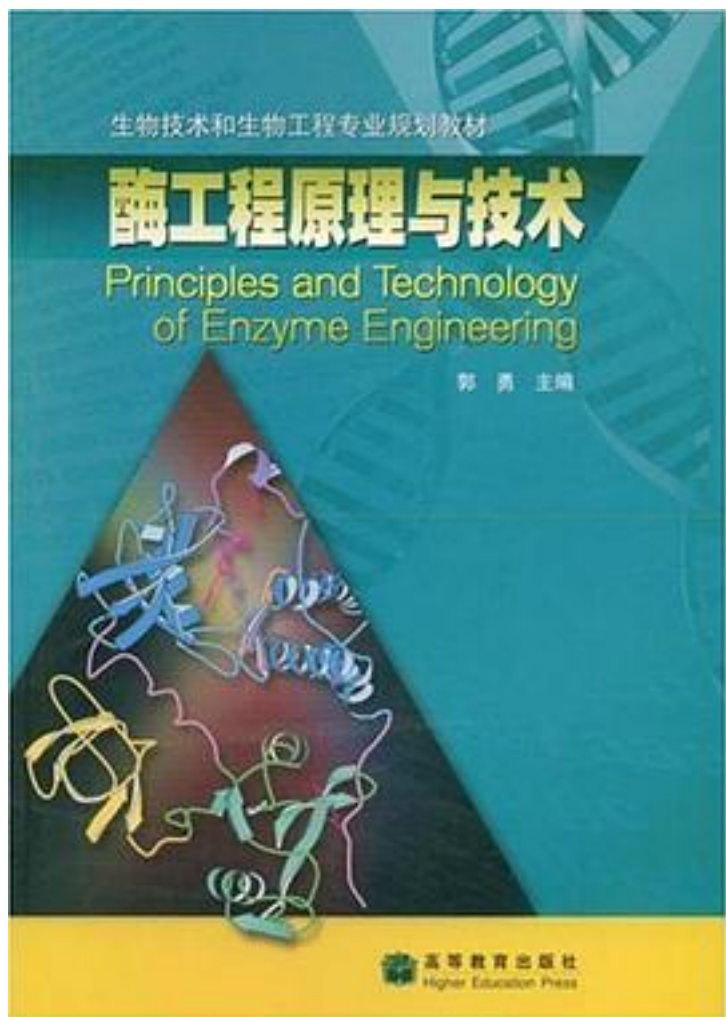


# 酶工程原理与技术



[酶工程原理与技术\\_下载链接1](#)

著者:郭勇

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787040176902

《酶工程原理与技术》是根据教育部高校生物科学与工程教学指导委员会“生物技术与

生物工程专业规划教材建设规划” 立项编写而成。主要介绍酶的生产与应用的基本原理和基本技术。内容包括3篇11章，第一章为绪论，简明地介绍了酶的一些基本概念和酶工程的发展概况；第一篇为酶的生产，包括酶生物合成的基本理论、酶的生物合成法生产、酶的提取与分离纯化等3章；第二篇为酶的改性，包括酶改性的基本理论、酶分子修饰、酶固定化和酶的非水相催化等4章；第三篇为酶的应用，包括酶应用的基本理论、酶反应器的应用、酶的应用领域等3章。

《酶工程原理与技术》可供高等院校生物技术、生物工程、生物化工、生物制药、发酵工程、生物科学等专业的师生使用，也可供相关领域的教学工作者、科学工作者和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[酶工程原理与技术\\_下载链接1](#)

## 标签

生物

## 评论

-----  
[酶工程原理与技术\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[酶工程原理与技术\\_下载链接1](#)