

# 酶的生产与应用



[酶的生产与应用\\_下载链接1\\_](#)

著者:郭勇

出版者:化学工业

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787502547523

本书是《实用生物技术丛书》的组成部分，其编写宗旨是以实用技术为特色，以酶的应

用为主线，理论与实际紧密结合，推动酶工程的发展和产业化的进程。

本书主要介绍的生产与应用的基本理论、基本技术以及酶在医药、食品、轻工、化工、能源、环保、检测、生物技术等领域实际应用的最新进展和发展趋势。内容包括；绪论，酶的生物合成法生产，酶的提取与分离纯化，酶分子修饰与应用，酶、细胞和原生质体固定化与应用，酶在有机介质中的催化与应用，酶在医药方面的应用，酶在食品方面的应用，酶在其他领域的应用等九章。

本书可供从事酶的研究、开发、生产一应用的科学工作者，工程技术人员，生产工作者以及高等院校生物工程、酶工程、发酵工程、生物技术、生物科学、食品科学与工程等有关专业的师生使用。

作者介绍:

目录:

[酶的生产与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[酶的生产与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[酶的生产与应用\\_下载链接1](#)