

酶工程



[酶工程 下载链接1](#)

著者:郭勇

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8

装帧:简裝本

isbn:9787030135100

《酶工程》是在1994年郭勇主编的《酶工程》的基础上，根据国内外酶工程的最新进展，结合作者的教学实践和科研成果，重新编写而成。《酶工程》主要介绍酶的生产和应用的基本理论、基本技术及其最新进展和发展趋势，内容包括绪论，微生物发酵产酶，动植物细胞培养产酶，酶的提取与分离纯化，酶分子修饰，酶、细胞和原生质体固定化，酶的非水相催化，酶反应器和酶的应用共9章。

《酶工程》可供高等院校生物工程、生物化工、酶工程、发酵工程、生物技术、生物科学等专业的研究生和本科生作为教材使用。也可供有关专业的教学工作者、科学工作者和工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[酶工程 下载链接1](#)

标签

生物学

郭勇

评论

[酶工程 下载链接1](#)

书评

[酶工程 下载链接1](#)