

# 酶工程



[酶工程\\_下载链接1](#)

著者:徐凤彩

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:9787109066854

本书主要阐述了酶工程的基本内容和技术，内容包括酶学基本知识、酶的生产、酶的分离纯化、酶和活细胞固定化、酶的化学修饰、化学人工酶、酶的非水相催化、克隆酶、突变酶和新酶、酶反应器和酶传感器、酶及固定化酶的应用。

作者介绍:

目录:

[酶工程\\_下载链接1](#)

标签

# 评论

嗯嗯.

-----  
[酶工程 下载链接1](#)

# 书评

-----  
[酶工程 下载链接1](#)