

酶工程



[酶工程 下载链接1](#)

著者:施巧琴 编

出版者:科学

出版时间:2005-4

装帧:

isbn:9787030150387

《高等师范院校新世纪教材·酶工程》是由科学出版社组织全国11所高等院校从事酶工程教学和研究的骨干教师和科研人员编写而成，在基本保持我国高等师范院校酶工程教材理论体系和内容的基础上，尽可能在内容上反映国内外本学科的最新概念和成果。全书共十三章，包括绪论、酶学基础、产酶微生物的分离和选育、酶的生物合成与发酵生产、酶的分离与纯化、酶与细胞的固定化、酶反应器、酶传感器、酶分子的化学修饰和酶的蛋白质工程、非水介质中酶的催化作用、人工合成酶、酶抑制剂，以及酶的稳定性等内容。

《高等师范院校新世纪教材·酶工程》不仅可作为高等师范院校、高等农林院校和综合性大学的酶工程教材，也可用作为其他教学科研人员和中学生物学教师的参考用书。

作者介绍:

目录:

[酶工程 下载链接1](#)

标签

评论

[酶工程 下载链接1](#)

书评

[酶工程 下载链接1](#)