

酶制剂生产与应用



[酶制剂生产与应用 下载链接1](#)

著者:杨昌鹏 编

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787802093188

本教材是生物技术、食品生物技术专业的必修课程。全书包括酶学基本知识、提取分离法产酶技术、微生物发酵法产酶技术、酶的膜分离技术、酶的层析分离技术、酶的电泳分离技术、酶的结晶技术、酶的浓缩与干燥技术、酶的固定化与修饰技术、酶制剂的工

产业化生产实例，以及酶制剂在食品工业、环保、能源、医药、基因工程、细胞工程、动物饲养等领域中的应用等内容。每章附有相应的实训项目，总共近300项。

本教材结构合理，内容充分，信息量大。与同类教材相比，具有适应面广、体例新颖、图表丰富、实训突出、技术实用、可操作性强等特点。可作为高职高专生物技术、食品生物技术、生物制药专业的必修课教材，亦可作为相关生产科技人员的参考用书或岗位培训教材。

作者介绍:

目录:

[酶制剂生产与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[酶制剂生产与应用 下载链接1](#)

书评

[酶制剂生产与应用 下载链接1](#)