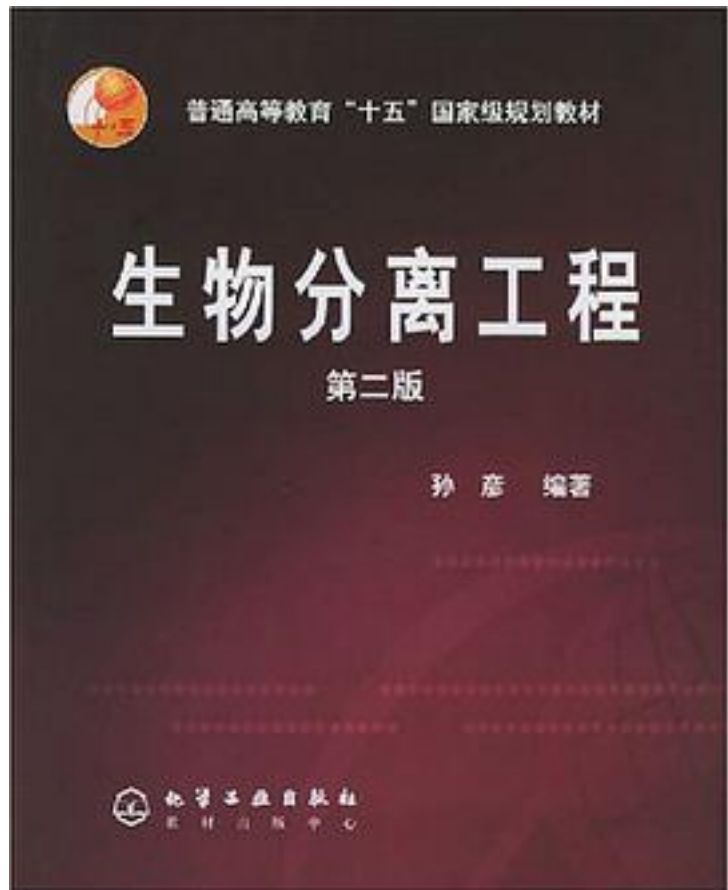


生物分离工程



[生物分离工程 下载链接1](#)

著者:田瑞华

出版者:科学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787030208149

《生物分离工程》主要对生物分离工程的基本理论、方法原理、基本设备、典型应用进行了论述，目的是使读者了解、熟悉、掌握生物分离纯化过程的四个阶段和基本单元的操作。全书共十章，包括发酵液的处理、细胞的分离、沉淀、萃取、膜技术、吸附与离子交换、色谱技术、离心、生物产品的浓缩结晶与干燥等生物产品分离纯化过程所涉及

的全部技术内容。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：生物分离工程》通俗易懂、深入浅出，可读性较强。

《生物分离工程》可作为高等院校相关专业本科生的教材，也可供从事生物分离工程工作研究的有关人员参考。

作者介绍：

目录：

[生物分离工程 下载链接1](#)

标签

评论

[生物分离工程 下载链接1](#)

书评

[生物分离工程 下载链接1](#)