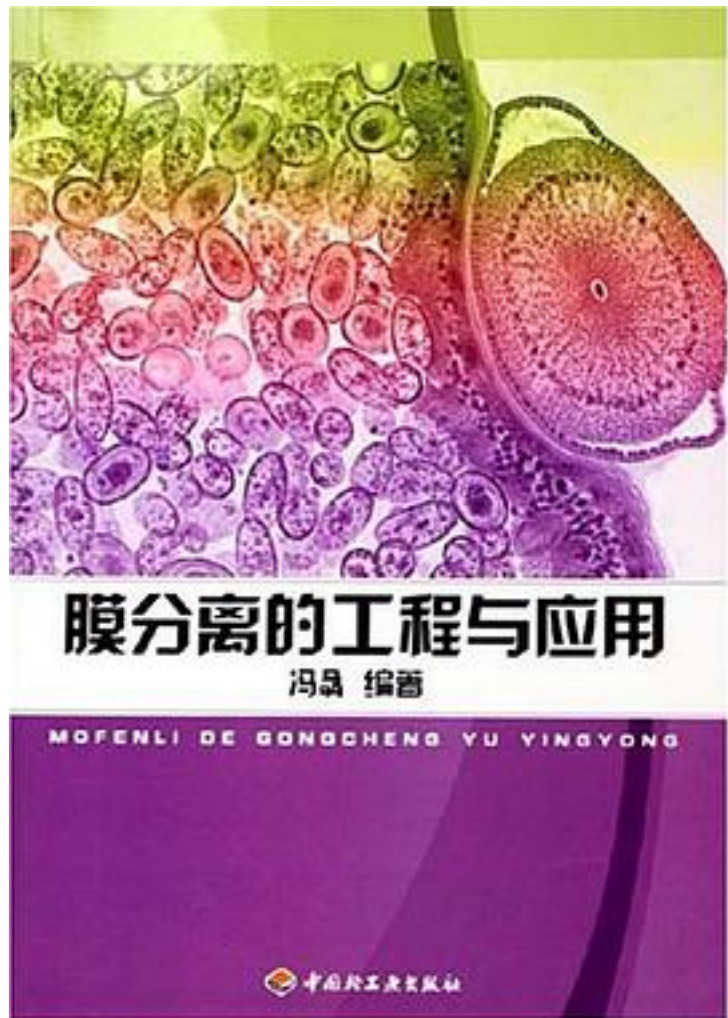


膜分离的工程与应用



[膜分离的工程与应用 下载链接1](#)

著者:冯骉

出版者:轻工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787501952113

膜分离技术属于一门新兴的高科技,虽然人类早在18世纪就发现了它,但是膜分离技术

得到较大发展却是在最近。膜技术的生命力在于工业应用。因此，随着膜技术应用的日益广泛，有关膜技术应用的工程问题就显得越来越重要。工程问题主要包括膜分离设备的设计优化和膜分离过程的设计优化两大主题，而解决这两大主题的工具都是衡算方程、传递速率方程、相似和类比方法、以及与实验相结合的半经验方法等化学工程中常用的方法。不过，这些方法明显有别于研究膜分离机理的热力学方法，而更着眼于工程实用！

作者介绍:

目录:

[膜分离的工程与应用](#) [下载链接1](#)

标签

水处理及设备(家电类)

评论

[膜分离的工程与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[膜分离的工程与应用](#) [下载链接1](#)