

# 膜生物反应器技术



[膜生物反应器技术 下载链接1](#)

著者:曾一鸣

出版者:国防工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787118048636

《膜生物反应器技术》全书共分8章。第一章水资源回用的膜生物反应器，第二章高分子微孔滤膜——传质机制、孔结构和湿润性，第三章膜工艺的基本原理，第四章污染源

和膜清洗，第五章膜组件的构造，第六章废水生物处理的化学计量学，第七章膜生物反应器的工艺设计，第八章膜生物反应器的应用。

作者介绍:

目录:

[膜生物反应器技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[膜生物反应器技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[膜生物反应器技术\\_下载链接1](#)