

# 厌氧微生物学与污水处理



[厌氧微生物学与污水处理\\_下载链接1](#)

著者:马溪平

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787502569921

本书全面系统地介绍了厌氧微生物学的原理及其在污水处理中的应用。全书共分11章，

从厌氧微生物学、废水厌氧生物处理的生物化学原理出发，论述了影响废水厌氧生物处理的环境因素、厌氧生物处理的废水特性、厌氧生物处理工艺、厌氧反应器和废水处理工艺设计、厌氧生物处理工艺运行管理与控制、难降解有机物的厌氧生物降解、废水厌氧处理应用实例以及废水厌氧生物处理的研究和分析方法。  
书中汇集了国内外研究人员对各种废水厌氧处理工艺的研究成果和工程实例，资料丰富、可靠，对从事废水处理技术的研究开发、设计人员有较大参考价值，也可供高等院校相关专业师生学习使用。

作者介绍:

目录:

[厌氧微生物学与污水处理 下载链接1](#)

标签

水处理

厌氧

节水

污水治理

污水处理

城市节水

dsfsdf

评论

-----  
[厌氧微生物学与污水处理 下载链接1](#)

书评

-----  
[厌氧微生物学与污水处理 下载链接1](#)