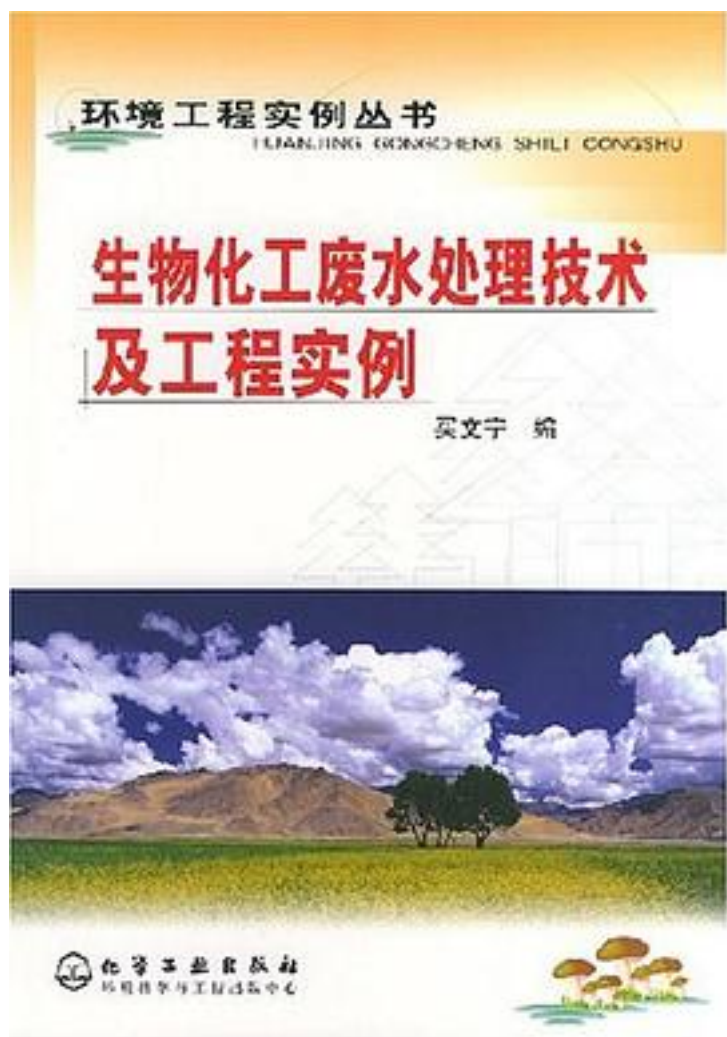


生物化工废水处理技术及工程实例



[生物化工废水处理技术及工程实例_下载链接1](#)

著者:买文宁 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-7

装帧:简装本

isbn:9787502538330

本书为《环境工程实例丛书》之一。全面系统的阐述了生化废水生物处理技术，重点介

绍了淀粉工业废水、啤酒工业废水、酒精工业废水、味精工业废水、柠檬酸工业废水和抗生素工业废水的处理技术和工程实例，精选了50多个典型工程实例，介绍其水质水量、处理工艺、设计参数、主要构筑物及设备运行情况和经济分析。结合工程实例介绍了工业废水处理工程可行性研究和初步设计的编制方法和主要内容，着重介绍了工业废水处理工程的设计计算和厌氧生物反应器的启动运行方法。附录部分收录了《污水综合排放标准》和水处理工程中英汉名词对照。注重废水处理技术与工程实践紧密结合，内容丰富，实用性强。

作者致力于有机废水生物处理技术及抗生素工业废水处理工艺的研究开发，已成功地把先进实用的废润滑油生物处理技术ABR、UBF、CASS应用于抗生素、啤酒等废水处理工程中，工程应用证明，处理效率高，运行稳定性强，基建费用和处理费用低，取得了显著的环境效益和经济效益，本书详细的介绍了有关的研究成果。

本书可供从事水处理领域的科研人员，工程技术人员和管理人员使用，也可供高等学校环境工程专业、给水排水工程专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[生物化工废水处理技术及工程实例_下载链接1](#)

标签

。 。

评论

[生物化工废水处理技术及工程实例_下载链接1](#)

书评

[生物化工废水处理技术及工程实例 下载链接1](#)