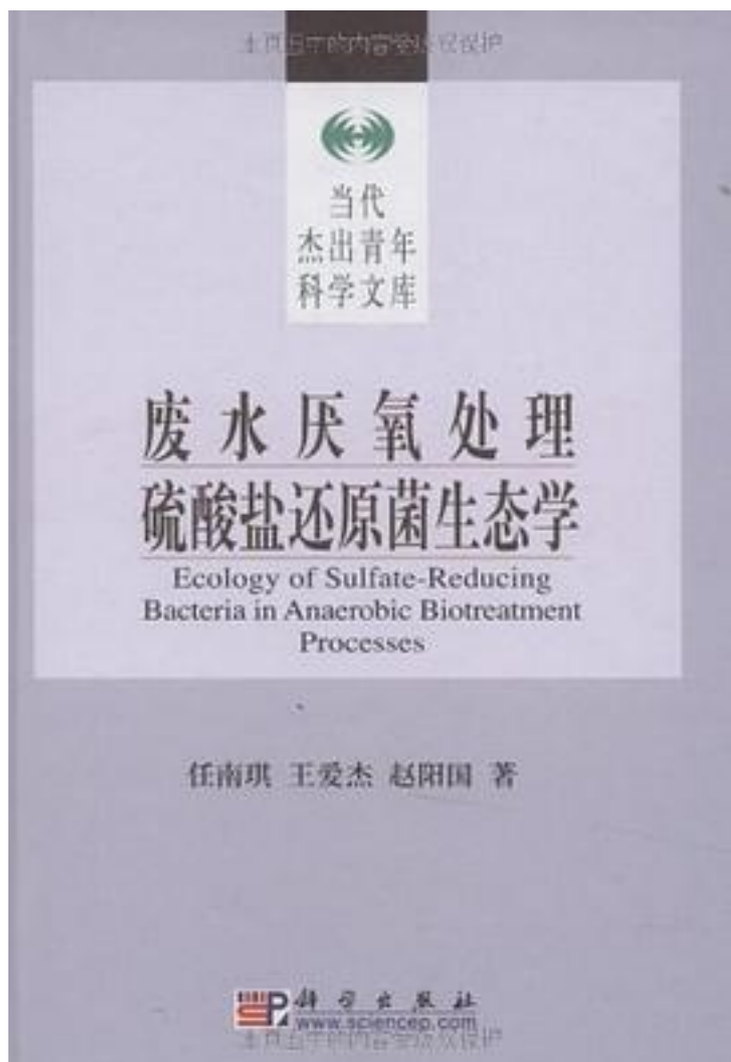


废水厌氧处理硫酸盐还原菌生态学



[废水厌氧处理硫酸盐还原菌生态学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030250544

《废水厌氧处理硫酸盐还原菌生态学》是国内外首部系统介绍厌氧生物处理工艺系统中硫酸盐还原菌生态学的专著，全书重点介绍高浓度含硫酸盐有机废水厌氧生物处理系统中硫酸盐还原菌的生态学规律，并按生物的组织层次，依次阐述和揭示硫酸盐还原菌的生理代谢特征、功能地位及实现生态位、种群间关系及协同作用方式、限制因子引发的微生物群落生态演替规律、顶极群落的形成及其内平衡与反馈调节机制等内容，旨在为废水处理工艺过程的定向调控提供依据和指导，进一步提高处理能力和处理水平。运用微生物生态学原理和方法调控废水生物处理过程是一项国际前沿性研究课题，也是提高废水处理过程可操作性和可控制性的一条有效途径。

作者介绍:

目录:

[废水厌氧处理硫酸盐还原菌生态学_下载链接1](#)

标签

硫循环

评论

[废水厌氧处理硫酸盐还原菌生态学_下载链接1](#)

书评

[废水厌氧处理硫酸盐还原菌生态学_下载链接1](#)