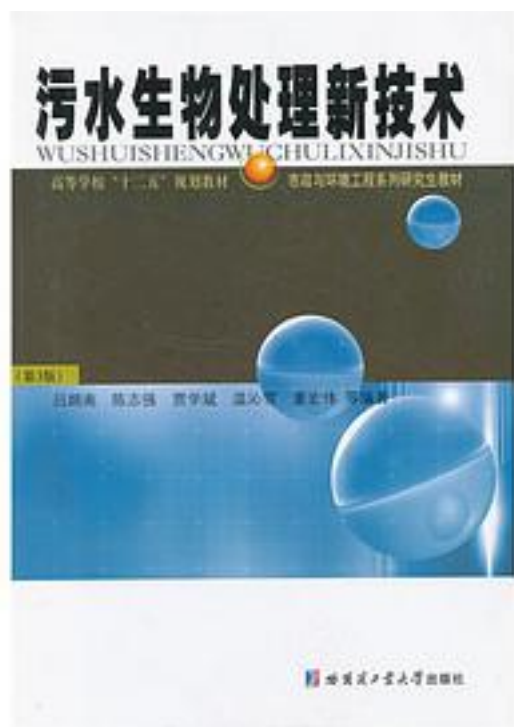


污水生物处理新技术



[污水生物处理新技术_下载链接1](#)

著者:吕炳南等

出版者:哈工大

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787560321288

《高等学校“十二五”规划教材·市政与环境工程系列研究生教材:污水生物处理新技术(第3版)》全面系统地介绍了国内外研究和应用较多的污水生物处理新技术。全书分3篇共11章,主要内容包括:污水好氧生物处理基本原理、活性污泥法好氧生物处理新技术、生物膜法好氧生物处理新技术、自然法生物处理技术、膜生物反应器污水处理新技术、污水厌氧生物处理基本原理、第二代厌氧生物反应工艺、第三代厌氧生物反应工艺、两相厌氧生物处理技术、水解酸化—好氧生物处理技术、污水生物脱氮除磷技术、污水回用新技术及其他一些生物处理新技术等。

作者介绍:

目录:

[污水生物处理新技术_下载链接1](#)

标签

污水

评论

[污水生物处理新技术_下载链接1](#)

书评

[污水生物处理新技术_下载链接1](#)