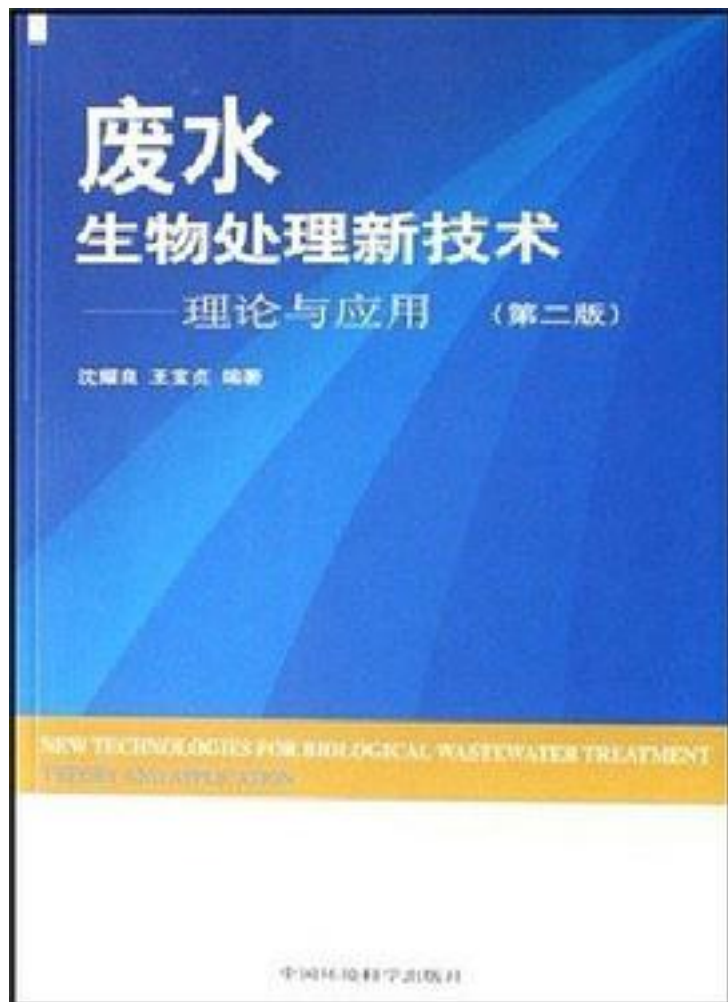


废水生物处理新技术



[废水生物处理新技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1999-6

装帧:

isbn:9787801357397

《废水生物处理新技术:理论与应用》从理论和实际应用及发展现状等各方面对近十多年来在水污染控制领域中得到研究、开发和日趋广泛应用的几种典型的新型废水生物处

理工艺和技术作了深入系统的介绍。这些工艺技术包括AB污水生物处理技术、ABR污水生物处理技术、SBR污水生物处理技术、LINDE污水生物处理技术、废水生物除磷技术、废水生物脱氮技术、我要湿地污水处理技术、污泥膨胀控制技术、氧化沟废水生物处理技术及UASB废水生物处理技术等。

作者介绍:

目录:

[废水生物处理新技术 下载链接1](#)

标签

废水生物处理技术

评论

[废水生物处理新技术 下载链接1](#)

书评

[废水生物处理新技术 下载链接1](#)