

水处理微生物学基础与技术应用



[水处理微生物学基础与技术应用](#) [下载链接1](#)

著者:刘永军

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787112119660

《水处理微生物学基础与技术应用》分为水处理微生物学基础、水处理工艺与过程的微

生物学原理及技术应用和水处理微生物实验技术三大部分。在系统介绍水处理微生物基础知识的同时，突出了微生物技术在水处理中的应用，将微生物学基础知识、微生物技术与水处理密切地结合起来，同时详细介绍了分子生物学新技术、新方法及其在水处理微生物研究中的应用。

《水处理微生物学基础与技术应用》内容的广度和深度不仅适用于高校给水排水工程专业本科生以及市政与环境工程专业研究生的教学用书，同时可供供水厂、污水厂相关工程技术人员以及从事环境微生物研究的工作人员参考。

作者介绍:

目录:

[水处理微生物学基础与技术应用 下载链接1](#)

标签

评论

[水处理微生物学基础与技术应用 下载链接1](#)

书评

[水处理微生物学基础与技术应用 下载链接1](#)