

微污染源净水技术及工程实例



[微污染源净水技术及工程实例_下载链接1](#)

著者:周云

出版者:化学工业出版社

出版时间:2003-8

装帧:简装本

isbn:9787502546076

本书在总结了传统给水处理理论和工艺的基础上，针对微污染源，重点介绍了加强常规处理工艺，生物处理技术，活性炭处理技术，臭氧-生物活性炭技术，膜处理技术及水厂排泥水处理与污染处理问题。最后从现代企业管理的角度出发，探讨了制水企业，特别是我国制水企业的经营管理模式，在叙述的同时相应介绍了一些工程实例。

本书内容系统而全面，资料丰富而翔实，所介绍的工艺均为近年来较为流行的工艺，适合于给排水专业，环境工程专业的科研和设计人员使用，并可作为大专院校相关专业本专科学生的参考读物。

作者介绍:

目录:

[微污染源净水技术及工程实例_下载链接1](#)

标签

饮用水

环境

评论

[微污染源净水技术及工程实例_下载链接1](#)

书评

[微污染源净水技术及工程实例_下载链接1](#)