

# 《微污染源净水技术及工程实例》

## 图书基本信息

书名：《微污染源净水技术及工程实例》

13位ISBN编号：9787502546076

10位ISBN编号：7502546073

出版时间：2003-8

出版社：化学工业出版社

作者：周云

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《微污染源净水技术及工程实例》

## 内容概要

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。

# 《微污染源净水技术及工程实例》

## 书籍目录

第1章 给水处理技术的发展 1.1 我国给水事业的发展 1.2 国外给水事业的发展 1.3 给水处理面临的主要问题 1.4 给水技术发展的趋势 参考文献第2章 水质卫生标准 2.1 饮用水水质与人体健康 2.2 水质标准 参考文献第3章 絮凝理论和絮凝剂 3.1 絮凝理论 3.2 絮凝剂发展状况 3.3 铝盐絮凝剂 3.4 铁盐系絮凝剂 3.5 复合型无机高分子絮凝剂 3.6 有机高分子絮凝剂 3.7 微生的絮凝剂 3.8 活化硅胶助凝剂 参考文献第4章 氧化和消毒 4.1 氯 4.2 氯胺 4.3 次氯酸钠 4.4 二氧化氯 4.5 臭氧 4.6 小结 参考文献第5章 加强常规处理工艺 .....第6章 生物处理技术第7章 活性炭处理技术第8章 臭氧-生物活性炭技术第9章 膜处理技术第10章 水厂排泥水处理和污泥处置第11章 水厂设计实例第12章 现代水厂经营管理附录

# 《微污染源净水技术及工程实例》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)