

<<现代水处理设备与方法>>

图书基本信息

书名：<<现代水处理设备与方法>>

13位ISBN编号：9787502947668

10位ISBN编号：7502947663

出版时间：2009-6

出版时间：气象出版社

作者：亚历山大·奥梅利琴科，吉姆·斯温德 著

页数：209

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：<http://www.tushu007.com>

## <<现代水处理设备与方法>>

### 内容概要

近年世界各国饮用水科学和技术得到了迅速发展。特别是保护水源、控制水源污染以保障饮用水安全，控制输配水过程二次污染确保用户终端水质安全，优化和强化传统常规处理工艺去除水中污染物，对微量有毒有害污染物的深度处理加强饮用水安全等方面取得一定的进展和丰硕成果。

《现代水处理设备与方法》就是这些成果的集中体现。

《现代水处理设备与方法》的特点是突出的新颖性和实例性，可以作为环境科学，环境工程等专业的教学科研参考书。

## &lt;&lt;现代水处理设备与方法&gt;&gt;

## 书籍目录

译者序前言第一部分 水的纯化与特殊处理及水质监测的最新进展美国饮用水处理进展应用放射性核素Pb-210和Cs-137测定加拿大湖泊沉积物的沉积性质水质监测生物传感器饮用水中细菌的快速检测废水处理厂中移动分析测试的应用“活性水”混合氧化剂溶液对冷却塔生物控制的功效评价第二部分 用于科学、工业和公共健康各领域的特殊现代水处理技术的发展纤维性吸附剂在水质净化中的应用利用原位氧帘技术对提高地下水生物除污的研究关于电化学活性吸附和吸附膜方法去除水中杂质离子的研究新水质净化方法及装置的改进膜反应器在水处理中的应用潜力银离子和铜离子以及胶体金在水消毒中的应用第三部分 实现水纯化和废水处理高技术参数的设备与方法纺织工业节水及废水再利用废水处理的新机遇——高分子生物杀菌剂电镀废水处理工艺优化污水处理中硝化和反硝化效率的研究不同导电性颗粒流化床净化污水的电化学过程污水净化新方法——低温等离子体净化含有机化合物和细菌工业污水的净化第四部分 水资源的管理、水处理的计划、培训和教育水处理领域企业与大学联合对研究生的教育和培训英国西部河流信托基金：主要河流流域的修复与再生先导计划波兰人工湿地污水处理最新研究进展水资源和公共卫生：将立法作为提高生活质量的手段保加利亚共和国城市污水处理厂建设国家计划罗马尼亚工业污水防治两种用于人工湿地的挺水植物的表面脂类组成附录

<<现代水处理设备与方法>>

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:<http://www.tushu007.com>