

<<废水资源化综合利用技术>>

图书基本信息

书名：<<废水资源化综合利用技术>>

13位ISBN编号：9787118048063

10位ISBN编号：7118048062

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：丁忠浩

页数：332

字数：407000

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>

<<废水资源化综合利用技术>>

内容概要

本书对废水资源再生利用的基本原理和技术方法进行了系统的介绍。

全书共有六章，第一章概述二次资源来源与分类以及我国在这方面的相关政策和法规；第二、三章按物理、化学、物化、生化等处理方法的分类，介绍了废水资源再生的主要技术手段，包括混凝、吸附、膜分离、离子交换、氧化法、光化学法、电化学法和各种生物处理法；第四、五、六章分别介绍高浓度有机废水、无机废水和城市污水处理和资源再生利用技术。

在具体实例的阐述中，详细地列举了各种工艺流程、治理设备和实际运行参数以及经济效益情况。

本书适合于从事环境保护和资源再生利用工作的科研设计人员、生产者和管理人员阅读，可作为大专院校环境保护专业学生的资源再生利用课程教材。

<<废水资源化综合利用技术>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 自然资源概述 1.2 二次资源分类与再生利用途径第二章 物理处理和化学处理技术 2.1 废水资源再生利用技术分类 2.2 废水资源再生利用物理处理技术 2.3 废水资源再生利用化学处理技术第三章 物化处理与生化处理技术 3.1 物理化学处理技术 3.2 膜分离与电化学处理 3.3 生化处理技术第四章 工业高浓度有机废水资源再生利用 4.1 氨基酸工业废水的综合利用 4.2 造纸废水的综合利用 4.3 化工行业废水的综合利用 4.4 食品行业废水的综合利用 4.5 制革废水的综合利用 4.6 油脂废水处理与综合利用 4.7 染料废水处理的综合利用 4.8 纺织染整工业废水处理与综合利用第五章 无机废水资源的再生与利用 5.1 酸性和碱性废水处理与利用 5.2 重金属废水的回收与利用 5.3 化工类废水处理和利用 5.4 矿山冶金废水回收利用 5.5 机械工业废水的处理与利用 5.6 照相冲印废水的处理与利用第六章 城市污水处理及回用技术参考文献

<<废水资源化综合利用技术>>

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>