

<<污水处理机械设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<污水处理机械设计与应用>>

13位ISBN编号：9787502546694

10位ISBN编号：7502546693

出版时间：2003-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张大群

页数：227

字数：363000

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>

## <<污水处理机械设计与应用>>

### 内容概要

本书共11章，分别对多种国产和部分国外污水处理机械设备的使用性能、技术参数、安装尺寸等内容进行了详细的介绍。

书中所介绍的污水处理机械设备包括拦污设备、排砂排泥设备、曝气与搅拌设备、污泥浓缩和脱水设备、投药与消毒设备、膜处理设备、SBR工艺的滗水器设备、污泥处置设备、水泵、鼓风机和闸阀。

本书所介绍的技术和设备均为近业在污水处理厂得到推广和使用的新技术和新设备，对给排水技术人员、污水处理建设与管理者、大专院校相关专业师生、水工业设备工作者和企业制造商在研究、设计、使用污水处理机械设备方面有重要的参考价值。

## <<污水处理机械设计与应用>>

### 书籍目录

第1章 污水处理设备的总体状况 1.1 我国污水处理设备的现状与特点 1.2 污水处理厂主要设备选型的技术要求第2章 拦污机械设备 2.1 格栅除污机 2.2 旋转滤网第3章 排砂、排泥设备 3.1 除砂设备 3.2 排泥机械第4章 曝气机械与搅拌机械 4.1 曝气机械 4.2 搅拌机械第5章 污泥浓缩和脱水机械 5.1 污泥浓缩机 5.2 污泥脱水机第6章 投药设备与消毒设备 6.1 投药设备 6.2 消毒设备第7章 膜处理设备 7.1 电渗析装置 7.2 反渗透装置 7.3 微滤装置 7.4 超滤装置第8章 SBR工艺的滗水器设备 8.1 机械式滗水器 8.2 自力(浮力)式滗水器 8.3 虹吸式滗水器第9章 污泥处置设备 9.1 污泥的分类与性质 9.2 污泥处置设备的分类 9.3 刮(吸)排泥设备 9.4 污泥泵送设备 9.5 污泥浓缩脱水设备 9.6 污泥热干化、焚烧设备第10章 水泵 第11章 鼓风机第12章 闸阀

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>