

《城市污水厂处理设施设计计算》

图书基本信息

书名：《城市污水厂处理设施设计计算》

13位ISBN编号：9787502555856

10位ISBN编号：7502555854

出版时间：2004-8-1

出版社：化学工业出版社

作者：刘振江,崔玉川,张绍怡

页数：553

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

《城市污水厂处理设施设计计算》

内容概要

《城市污水厂处理设施设计计算》为《水处理设施设计计算丛书》中的一本。《城市污水厂处理设施设计计算》可供给水排水工程、环境工程等专业的工程技术人员和大专院校师生参考。

《城市污水厂处理设施设计计算》

书籍目录

第一章 城市污水处理的内容、方法和工艺 第一节 城市污水的水质及危害 第二节 城市污水处理方法
第三节 城市污水处理的级别与工艺 第二章 调节池及配水井 第一节 调节池 第二节 配水井 第三章 预
处理设施 第一节 格栅 第二节 沉砂池 第四章 初次沉淀池 第一节 平流式初次沉淀池 第二节 竖流式
初次沉淀池 第三节 辐流式初次沉淀池 第四节 斜板(管)初次沉淀池 第五章 强化一级处理设施 第
一节 水解(酸化)工艺 第二节 化学絮凝强化工艺 第三节 AB法A段工艺 第六章 好氧活性污泥法处理
设施 第一节 传统活性污泥法 第二节 脱氮除磷活性污泥法 第三节 吸附-生物降解活性污泥法 第四
节 氧化沟 第五节 间歇式活性污泥法 第六节 应用活性污泥数学模型设计生物反应器 第七章 生物膜法
处理设施 第一节 生物滤池 第二节 生物转盘 第三节 生物接触氧化法 第四节 曝气生物滤池 第五节
生物流化床 第八章 自然净化设施 第一节 稳定塘 第二节 土地处理 第九章 二次沉淀池 第一节 二次沉
淀池的特点和设计要点 第二节 平流式二次沉淀池 第三节 辐流式二次沉淀池 第四节 斜板(管)二
次沉淀池 第十章 消毒设施 第一节 液氯消毒 第二节 二氧化氯消毒 第三节 臭氧消毒 第四节 紫外线
消毒 第五节 接触池 第十一章 污泥处理设施 第一节 污泥产量计算 第二节 污泥的管道输送 第三节
污泥浓缩 第四节 污泥的厌氧消化 第五节 污泥的干化与脱水 第六节 污泥的干燥与焚烧附录参考文
献

《城市污水厂处理设施设计计算》

编辑推荐

《城市污水厂处理设施设计计算》为《水处理设施设计计算丛书》中的一本。《城市污水厂处理设施设计计算》可供给水排水工程、环境工程等专业的工程技术人员和大专院校师生参考。

《城市污水厂处理设施设计计算》

精彩短评

- 1、书的内容不错，但好像不是很全面
- 2、书自不必说。很多地方都说是做污水的人的必备书。收货书的时间很快，又有打折。当当网，买书者的首选。
- 3、对初学者有参考价值，可以好好看看~
- 4、最近刚好可以用到，原来才发现书到用时方恨少呀，不过纸的质量好像不怎么样，字还是有点小
- 5、值得收藏，可以作为工具书使用。书质量不错。推荐购买
- 6、一本好书，设计实例较多，值得推荐
- 7、工具书嘛，还行。就是32开不如16开得看得爽
- 8、当当网做的很好好书
- 9、经典水处理书籍，可惜一些错误没有再版的时候改正。
- 10、对于专业人士来讲，这是一本不可多得的参考手册！
- 11、上学时候一直想得到的一本书，质量不错，尤其是适用学生做毕业设计、课程设计
- 12、不错的书，实用
- 13、此书挺好，阅读时若配上其他资料辅助，会理解得更深刻些儿。
- 14、这本书的使用和参考价值非常好，值得所有设计人员学习参考！
- 15、希望打折幅度再大点，再便宜点。
- 16、很好，超级好！~~~~~
- 17、在大学期间就已经有老师推荐过这本书了，可以说是陪着我一直从学校走向工作岗位的，对各种构筑物的计算都有很详尽的实例。最近有同事要做污水厂的设计，就帮忙买了。觉得是每个给排水专业的人都应该了解的书。
- 18、崔玉川的好多设计计算书可以为我们的设计提供参考和鉴戒，我已经用过几本了，比较信赖，即使有些东西看的挺突然的，但是如果你再看一下中国建筑工业出版社的设计手册你就知道为什么了。从当当上买的这本书质量不错，以后还会继续从当当上买书！
- 19、有些计算是明显存在错误的，能够误导人，这点很不应该啊；
不过由于该书介绍了许多种设施、系统的设计方法，而且比较详尽，所以内容本身是具有一定参考和学习的价值的！
- 20、这本书对各构筑物的计算有比较详细的阐述
- 21、全是计算题，如果知识全面，买了也可能看不懂的
- 22、这本书很好很适合做污水厂设计的人员使用
- 23、此书内容全面,设计实例比较多,是一本设计人员的必备书籍!
- 24、这书不错，很值得买来学习。
- 25、这本书不错，讲的很细，还有大量的实例。

《城市污水厂处理设施设计计算》

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