

<<给水排水设计手册（第5册）>>

图书基本信息

书名：<<给水排水设计手册（第5册）>>

13位ISBN编号：9787112041480

10位ISBN编号：7112041481

出版时间：2004-2

出版单位：建筑工业

作者：张中和编

页数：986

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>

<<给水排水设计手册（第5册）>>

内容概要

本手册根据城镇建设的需要，汇编了城镇排水设计的有关方法和数据。

主要内容包括：排水管渠及附属构筑物、城镇河湖、排水泵站、城镇污水少污泥处理及处置、城镇垃圾处理及处置，以及有关排水标准和规程等。

本书可供给水排水、环境保护专业设计人员使用，有关科研、基建、厂矿企业、施工、管理技术人员及大专院校师生参考。

<<给水排水设计手册 (第5册) >>

书籍目录

1 排水管渠及附属构筑物 1.1 管渠水力计算 1.2 污水管道 1.3 雨水管渠 1.4 合流管道 1.5 管材、接口、基础及附属构筑物 1.6 雨水调蓄 1.7 立交排水 1.8 体育场比赛场地排水 1.9 广场排水 1.10 我国若干城市暴雨强度公式2 城镇河湖 2.1 设计标准 2.2 一般规定 2.3 设计基础资料 2.4 洪水计算 2.5 水力计算 2.6 城镇河湖工程设计 2.7 水闸设计3 排水泵站 3.1 一般规定 3.2 污水泵站 3.3 雨水泵站及合流泵站 3.4 立交排水泵站 3.5 污泥泵站 3.6 潜水泵站4 城镇污水处理总论 4.1 城镇污水的组成 4.2 城镇污水的水质 4.3 下水道排放标准对城镇污水水质的限制作用 4.4 各种水体和用水的水质标准 4.5 城镇污水的排放和处理程度 4.6 利用水体稀释和自净能力的计算 4.7 污水排入江海的扩散稀释计算5 一级处理 5.1 格栅 5.2 沉砂池 5.3 沉淀池6 二级处理-活性污泥法 6.1 活性污泥法的基本模式 6.2 常规曝气池的基本计算公式 6.3 活性污泥法的多种变形 6.4 曝气设施 6.5 曝气池池型 6.6 二次沉淀池 6.7 污水消毒 6.8 活性污泥法除氮 6.9 氧化沟活性污泥法 6.10 射流曝气 6.11 深井曝气 6.12 氧气曝气7 二级处理-生物膜法8 三级处理9 污泥处理与处置10 城镇污水厂的总体布置11 城镇垃圾处理及处置12 有关标准、规范、规程附录

<<给水排水设计手册（第5册）>>

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>