

<<乡镇供排水>>

图书基本信息

书名：<<乡镇供排水>>

13位ISBN编号：9787801247629

10位ISBN编号：7801247620

出版时间：1999-05

出版时间：水利电力出版社

作者：马树升

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>

<<乡镇供排水>>

内容概要

内容提要

本书是高等学校水利水电工程建筑专业和农田水利工程专业专科统编教材。

全书共

分九章，内容包括：乡镇供水概述，取水构筑物，给水处理，输配水管网及调节构筑物，水厂总体设计，乡镇排水概述，乡镇污水管道系统的规划设计，雨水管渠设计，污水处理方法。

本书除作为上述两专业教材外，还可供从事水利、建筑、乡镇供排水工程的技术人员参考。

<<乡镇供排水>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 乡镇供水概述
 - 第一节 乡镇供水的意义 特点和要求
 - 第二节 设计用水量
 - 第三节 水源与水质标准
- 第二章 取水构筑物
 - 第一节 地下水取水构筑物
 - 第二节 地表水取水构筑物
 - 第三节 雨水集取构筑物
- 第三章 给水处理
 - 第一节 给水处理概述
 - 第二节 混凝
 - 第三节 沉淀与澄清
 - 第四节 过滤
 - 第五节 消毒
 - 第六节 综合净水构筑物
- 第四章 输配水管网及调节构筑物
 - 第一节 输配水管网
 - 第二节 调节构筑物
 - 第三节 给水管材和管网附属构筑物
- 第五章 水厂总体设计
 - 第一节 水厂设计和厂址选择原则
 - 第二节 水厂布置
- 第六章 乡镇排水概述
 - 第一节 乡镇排水的意义与排水量计算
 - 第二节 乡镇排水系统的体制与选择
- 第七章 乡镇污水管道系统的规划设计
 - 第一节 污水管道系统的布置
 - 第二节 污水管道的水力计算
- 第八章 雨水管渠设计
 - 第一节 雨水管渠系统的布置
 - 第二节 雨水管渠水力计算
 - 第三节 合流制排水管渠的规划设计
 - 第四节 排水管材及附属构筑物
- 第九章 污水处理方法
 - 第一节 污水的性质及排放标准
 - 第二节 污水处理的基本方法
- 附录
- 参考文献

<<乡镇供排水>>

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>