

<<村镇供水>>

图书基本信息

书名：<<村镇供水>>

13位ISBN编号：9787508431697

10位ISBN编号：7508431693

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张世瑕

页数：142

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>

<<村镇供水>>

内容概要

本书系统阐述了村镇供水系统的基本理论、基本概念和设计方法，并附有相应的例题。全书共分八章，主要包括供水系统概论；供水规模及设计用水量确定，供水系统工况分析，给水管网的规划设计，水源选择及取水工程，水质净化，水厂设计，供水系统的安全运行管理等。

本书既可作为中等职业学校水利技术专业教材、农业水利员岗位培训教材，也可供有关技术人员学习参考。

<<村镇供水>>

书籍目录

序前言第一章 供水系统概论 第一节 村镇供水系统的分类、组成和布置 第二节 用户对供水的要求
第三节 村镇供水和规划的任务、原则和方法第二章 供水规划及设计用水量的确定 第一节 用水量
定额 第二节 村镇总体规划中供水规模的确定 第三节 设计用水量的计算 第三章 给水系统工况分
析 第一节 给水系统的流量关系 第二节 储水构筑物容积的计算 第三节 给水系统的水压关系第四
章 给水管网的规划设计 第一节 管网和输水管渠布置 第二节 管网各管段的流量、管径和水头损失
第三节 树状网水力计算 第四节 环状网水力计算 第五节 输水管渠计算 第六节 给水管材及附属
构筑物第五章 取水工程 第一节 供水水源 第二节 地表水取水构筑物 第三节 地下取水构筑物简介
第四节 农村简易供水系统第六章 水质净化 第一节 水质净化概论 第二节 混凝 第三节 沉淀和澄
清 第四节 过滤 第五节 消毒第七章 水厂设计 第一节 水厂厂址选择 第二节 工艺流程选择 第三
节 水厂平面布置 第四节 水厂高程布置第八章 供水系统的安全的运行管理 第一节 取水构筑物的管
理 第二节 净水构筑物的管理 第三节 泵站运行管理 第四节 管网的管理参考文献

<<村镇供水>>

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>