

<<供水系统设计>>

图书基本信息

书名：<<供水系统设计>>

13位ISBN编号：9787120021634

10位ISBN编号：712002163X

出版时间：1995-04

出版时间：水利电力出版社

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>

## <<供水系统设计>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书为《乡镇供水工程技术培训教材》第二分册。

全

书共分五章，主要介绍乡镇供水工程中各种构筑物与般配水管道设计的基本理论和方法。

如：地下水与地表水取水构筑

物、调节构筑物的结构型式、构造要求、设计及计算方法；泵房设计；输配水管道及管网的水力计算；管道材料及附件等。

本书文字深入浅出，语言流畅，条理清晰，并附有必要的计算图表，以便查用。

本书不仅作为乡镇供水工程技术人员培训用书，也可供从事给排水设计人员参考，亦可作为有关院校给排水专业的教学参考书。

# <<供水系统设计>>

## 书籍目录

|                      |
|----------------------|
| 目录                   |
| 序                    |
| 前言                   |
| 第一章 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         |
| 第二章 泵与泵房             |
| 第一节 水泵的类型 原理和选择      |
| 第二节 水泵运行工况及调节        |
| 第三节 动力机与电气设备         |
| 第四节 泵房               |
| 第三章 调节构筑物            |
| 第一节 调节构筑物的作用 种类及适用条件 |
| 第二节 清水池              |
| 第三节 水塔               |
| 第四节 高位水池             |
| 第五节 压力罐              |
| 第四章 输配水管道设计          |
| 第一节 输配水管道布置          |
| 第二节 管段流量、管径和水头损失     |
| 第三节 管网水力计算           |
| 第四节 输水管计算            |
| 第五章 水管、管件及附属构筑物      |
| 第一节 水管材料             |
| 第二节 管道附件             |
| 第三节 管网附属构筑物          |
| 参考文献                 |

<<供水系统设计>>

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>