

# 《供水工程规划》

## 图书基本信息

书名：《供水工程规划》

13位ISBN编号：9787120021764

10位ISBN编号：7120021761

出版时间：1995-04

出版社：水利电力出版社

页数：115

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](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

### 内容提要

本书为《乡镇供水工程技术培训教材》第一分册，全书共分五章。主要内容为：乡镇供水特点与要求、规划内容与步骤、水源水质评价及选择、设计用水量的确定以及供水工程方案比较和效益计算等。

本书除作为培训教材外，还可供从事供水工程工作的有关人员参考。

## 书籍目录

目录	
序	
前言	
第一章 概述	
第一节 乡镇供水的发展概况及意义	
第二节 乡镇供水的特点与用水要求	
第三节 供水工程系统	
第二章 规划内容与步骤	
第一节 供水工程规划的原则与内容	
第二节 供水工程规划步骤	
第三节 供水工程的布置型式	
第三章 供水水源分析与选择	
第一节 供水水源及其特征	
第二节 对水源及供水水质的要求与评价	
第三节 供水水源的选择	
第四节 水源的卫生防护	
第四章 设计用水量的确定	
第一节 影响设计用水量的因素	
第二节 用水量标准	
第三节 时变化系数	
第四节 总用水量及供水系统各组成部分的水量计算	
第五章 供水工程方案比较和经济评价	
第一节 投资及其计算方法	
第二节 年运行费用及供水成本	
第三节 效益计算	
第四节 方案比较及评价	
附录 生活饮用水水质和地表水及其环境质量标准	
参考文献	

# 《供水工程规划》

## 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](http://www.tushu000.com)