

<<农村供水工程>>

图书基本信息

书名：<<农村供水工程>>

13位ISBN编号：9787508483429

10位ISBN编号：7508483421

出版时间：2011-2

出版时间：水利水电出版社

作者：魏清顺 编

页数：457

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>

## <<农村供水工程>>

### 内容概要

本书主要围绕农村地区给水工程系统，从供水工程的总体规划和施工管理等方面详细介绍了农村供水工程总体规划、供水工程中取水构筑物与调节构筑物设计、输配水规划及泵站设计、水厂与水处理、其他供水工程(雨水集蓄供水工程和引蓄供水工程)和农村供水工程施工及管理等方面的内容。

本书可作为高等学校农业水利工程、农业水土工程、水土保持等相关专业教师和学生的教学参考书，也可作为从事村镇给水工程规划、设计、施工、管理和研究人员的参考书。

## &lt;&lt;农村供水工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 农村供水工程的内容、特点和基本任务 1.2 农村供水系统的分类、组成与布置 1.3 农村供水工程的意义、现状和前景第2章 农村供水工程的总体规划 2.1 农村供水工程规划概述 2.2 供水现状调查分析 2.3 用水量预测 2.4 供水水源规划 2.5 供水工程规划 2.6 集中式供水工程规划 2.7 分散式供水工程规划 第3章 取水构筑物与调节构筑物设计 3.1 地下水取水构筑物 3.2 地表水取水构筑物 3.3 调节构筑物第4章 输配水规划及泵站设计 4.1 输水管网规划 4.2 配水管网规划 4.3 输配水管网的水力平衡计算及其优化设计方法 4.4 泵站设计 第5章 水厂与水处理 5.1 水厂总体设计 5.2 水质净化第6章 其他供水工程 6.1 雨水集蓄供水工程 6.2 雨水集蓄工程施工技术 6.3 引蓄供水工程第7章 农村供水工程施工 7.1 供水工程构筑物施工 7.2 输配水管道工程施工 7.3 水厂施工第8章 农村供水工程管理 8.1 概述 8.2 供水系统水源管理 8.3 取水系统运行与管理 8.4 供水水处理构筑物的运行与管理 8.5 供水管网运行与管理参考文献

<<农村供水工程>>

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>