

<<给水排水工程>>

图书基本信息

书名：<<给水排水工程>>

13位ISBN编号：9787508336350

10位ISBN编号：7508336356

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力

作者：李志鹏[等]编著

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>

## <<给水排水工程>>

### 内容概要

本书是《市政工程施工技术问答》系列书之一，是在总结多年来给水排水施工经验的基础上编写的一册供给水排水施工专业人员和本、专科学生阅读的参考书。

全书共分10章，253个问题。

书中内容侧重于给水排水工程常用的施工技术。

涉及到一些设计规范要求、基础知识和施工管理等方面的问题。

本书可作为市政工程施工人员的工作参考书，也可供给水排水专业其他技术人员阅读。

## &lt;&lt;给水排水工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第-章 给排水系统 1-1 给排水工程的定义是什么? 1-2 给水系统由哪几部分工程项目组成? 1-3 给水系统有哪些类型? 1-4 地表水取水构筑物有哪些类型? 1-5 地下水取水构筑物有哪些类型? 1-6 给水系统中如何设置给水泵站? 1-7 给水污水处理厂有哪些水处理流程? 1-8 怎样合理布置给水管网? 1-9 输水道有哪些类型? 1-10 排水工程系统由哪几部分工程组成? 1-11 排水管系是怎样分类的? 1-12 活性污泥法污水处理厂有哪些污水处理流程? 1-13 废水排放到地表水体和土地有什么要求?第二章 管道工程测量 2-1 什么是市政工程测量? 2-2 当前有哪些主要的工程测量仪器? 2-3 管道中线控制测量有什么主要技术要求? 2-4 管道工程中线控制测量对经纬仪水平角观测有什么技术要求? 2-5 使用电磁波测距仪测距有什么技术要求? 2-6 使用普通钢尺测距有什么技术要求? 2-7 管道高程控制测量有什么主要技术要求? 2-8 管道施工测量有什么主要技术要求? 2-9 怎样埋设坡度板? 2-10 怎样进行地下工程控制测量? 2-11 怎样进行地下工程定线放样测量? 2-12 怎样进行地下工程竣工测量? 2-13 怎样进行地面沉降和水平位移观测? 2-14 怎样进行建筑物变形观测?第三章 管道施工降水工程 3-1 什么是降水工程? 3-2 地下水是怎样分类的? 3-3 有哪些降低地下水水位的技术方法? 3-4 什么是明排井(坑)降水? 3-5 真空点井的工作原理是什么? 3-6 怎样布设点井? 3-7 怎样冲沉点井管? 3-8 怎样组装真空点井系统设施? 3-9 怎样进行真空点井降水的运行和管理? 3-10 喷射点井的工作原理是什么? 3-11 怎样计算喷射点井泵压? 3-12 电渗点井的工作原理是什么? 3-13 怎样布设电渗点井? 3-14 电渗点井降水有什么特殊作用? 3-15 什么是引渗井降水? 3-16 什么是管井降水? 3-17 什么是大口井降水? 3-18 什么是辐射井降水? .....第四章 土方工程第五章 给水管道铺设第六章 阀门安装第七章 管渠第八章 排水管道施工第九章 排水管道顶管法施工第十章 质构法施工参考文献

<<给水排水工程>>

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>