

<<下水道工>>

图书基本信息

书名：<<下水道工>>

13位ISBN编号：9787112073375

10位ISBN编号：7112073375

出版时间：2006-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：黄传奇

页数：236

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>

## <<下水道工>>

### 内容概要

《水务行业技术工种培训教材：下水道工》涵盖了下水道工和下水道维护工两个工种的的内容，包括专业基础知识、排水管网施工、排水管网养护。重点介绍了排水工程识图、顶管施工、管网作业安全知识、管网管理和养护等，覆盖了下水道工所需掌握的基础知识的全部内容。

## &lt;&lt;下水道工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 专业基础知识第一章 排水概论及排水规划第一节 排水工程在国民经济建设中的作用第二节 我国排水事业发展历程及展望第三节 深圳市排水行业的发展第四节 排水种类和体制第五节 排水规划和管网布置第六节 深圳市排水体制和规划第七节 排水管理政策法规第二章 排水管道的设计常识第一节 排水工程的设计原则及资料收集第二节 气象水文知识第三节 污水流量的计算第四节 雨水量的计算第五节 排水管道的水力计算第六节 排水管道的有关参数及设计规定第七节 排水管道水力计算图表法第八节 排水管渠的设计基本步骤第九节 排水构筑物设计第三章 排水工程识图基本知识第一节 排水工程图用途概述第二节 制图基础知识第三节 投影基本知识第四节 绘图软件简介第五节 排水工程管线识图第四章 排水工程测量基本知识第一节 施工测量概述第二节 测量工具仪器简介第三节 测量原理和方法第四节 雨水口和检查井的施工测量第五节 管道施工测量放线第五章 排水工程主要结构物第一节 排水管道第二节 排水沟渠第三节 各类排水检查井第四节 排水管道出水口第五节 泵站沉井第二部分 排水管网施工第六章 排水工程施工第一节 土木工程相关知识第二节 建设基本程序相关知识第七章 排水管网施工内容第一节 排水工程土方施工第二节 地下管线处理第三节 开槽法管渠铺设施工第四节 不开槽法顶管施工第五节 沉井施工第三部分 排水管网养护第八章 排水管网作业安全知识第一节 管网维修养护作业第二节 作业安全设备第三节 排水管网作业安全操作规程第九章 排水管网管理第一节 技术档案的管理第二节 管网技术管理第三节 排水管网日常管理第四节 管网管理技术进步第十章 排水管网的养护内容第一节 排水管网淤塞分析第二节 排水管渠的疏通第三节 管网养护机械设备第四节 排水管网养护中的难点第五节 管渠的紧急修理

## <<下水道工>>

### 编辑推荐

下水道工是从事排水工程管网的施工和维护管理的，以确保排水管网的质量优良、运行正常、排水畅通；提高污水的收集率和处理率；保护环境免受污染。

本书的编写涵盖了下水道工和下水道维护工两个工种的内容，并结合了深圳市排水管网养护管理和水文气象的特点。

全书分3个部分：专业基础知识、排水管网施工、排水管网养护。

书中重点介绍了排水工程识图、顶管施工、管网作业安全知识、管网管理和养护等，覆盖了下水道工所需掌握的基础知识的内容。

<<下水道工>>

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>