

<<市政排水养护技术与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<市政排水养护技术与安全管理>>

13位ISBN编号：9787112104482

10位ISBN编号：7112104483

出版时间：2009-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈献忠

页数：320

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>

## <<市政排水养护技术与安全管理>>

### 内容概要

本书以安全为主线，突出排水设施运行养护的可操作性和安全性，从行业安全形势，从业人员要求，职业健康，危险源的识别，管道、河道、污水厂的安全运行养护，法律法规及行业制度等方面加以描述和规范。

本书共10章，分别以概述、从业人员一般安全要求、职业健康与劳动保护、重大危险源的识别与应急处理、管道设施养护技术与安全管理、城市河道与涵洞安全运行养护、污水处理厂操作维护技术与安全管理、行业安全法规与制度、典型安全生产事故案例评析、市政排水安全养护试题汇编。

本书可供从事市政、工矿企业排水系统设施建设、运行和养护等方面的工程技术人员学习使用，也可以作为水务等行业安全生产方面培训教材和有关院校给水排水专业的教学参考用书。

## <<市政排水养护技术与安全管理>>

### 书籍目录

前言第1章 概述 1.1 市政排水系统养护概述 1.2 市政排水养护的现状与发展方向 1.3 行业安全形势分析 1.4 安全管理的重要性与责任第2章 从业人员一般安全要求 2.1 岗位安全基本要求 2.2 行业安全生产相关责任制度第3章 职业健康与劳动保护 3.1 排水运营过程中的职业健康防治 3.2 水质检验过程中的职业健康防治 3.3 休假 3.4 劳保用品 3.5 OHSAS18000体系简介第4章 重大危险源的识别与应急处理 4.1 危险源辨识、风险评价和风险控制的过程 4.2 重大危险源的控制与管理 4.3 事故应急处理预案的编制 4.4 应急预案的编制与举例 4.5 预案演习第5章 管道设施养护技术与安全管理 5.1 排水管道维修施工基本知识 5.2 排水道养护常用机械设备 5.3 排水道养护技术 5.4 排水管道设施管理 5.5 安全与文明施工第6章 城市河道与涵洞安全运行养护 6.1 日常维护 6.2 运行管理 6.3 土石坝的养护与修理 6.4 涵洞养护第7章 污水处理厂维护技术与安全管理 7.1 水处理设施及设备维护技术与安全管理 7.2 电气设备养护技术与安全管理 7.3 自控与通信设备养护技术与安全管理第8章 行业安全法规与制度 8.1 相关法律汇编 8.2 相关法规汇编 8.3 相关标准 8.4 相关安全管理制度汇编第9章 典型安全生产事故案例评析 9.1 某污水工程急性中毒事故 9.2 某排水管道工程中中毒事故 9.3 操作顺序颠倒造成母线停电 9.4 违反操作规程物体打击致死 9.5 氯气中毒 9.6 硫化氢气体中毒 9.7 高压电动机轴承烧毁事故第10章 市政排水安全养护试题汇编 试题1 试题2 试题3 试题4 试题5参考文献

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>