

<<给水排水管道工程施工及验收 >

图书基本信息

书名：<<给水排水管道工程施工及验收规范实施手册>>

13位ISBN编号：9787112035939

10位ISBN编号：7112035937

出版时间：1998-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：许其昌 编

页数：462

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>

<<给水排水管道工程施工及验收 >

内容概要

本手册是为配合《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-97)的贯彻、实施而编写的。全书共分三篇,第一篇为规范实施说明,主要对规范中的条文内容依规范目录中的标题加以介绍,并将编制过程中收集的资料、条文来源、规定的必要性、实施要点加以补充与阐述;第二篇为给水排水管道工程施工及验收质量标准汇编;第三篇为相关标准摘录。

从事给水排水工程施工、设计、管理、质量监督等人员及高等院校相关专业师生。

<<给水排水管道工程施工及验收 >>

书籍目录

第一篇 规范实施说明 第一章 总则 一、本规范编制背景和目的 二、适用范围 三、变更设计的原则 四、施工用原材料选择、验收的基本规定 五、施工应遵守的国家和地方的有关法规 六、本规范相领标准 七、本规范用词含义的解释 第二章 施工准备 一、开工前应向地方政府职能部门办理施工前的申报与审批手续的规定 二、认真学习设计文件 三、施工现场的调研内容 四、施工组织设计的编制 五、施工测量精度与测量标志的核实 第三章 沟槽开挖与回填 第一节 施工排水 一、明沟排水 二、井点法降低地下水 三、轻型井点降低地下水水位的设计 四、轻型井点施工与试运行 五、井点降水系统的管理与维护 六、电渗井点施工的有关规定 第二节 沟槽开挖 一、开挖前的准备 二、土方开挖 三、沟槽开挖质量标准 四、槽底地基局部超挖与扰动的处理措施 第三节 沟槽支撑 一、支撑、支护的设计 二、支撑的安装 三、支撑的拆除 四、支撑的施工质量标准 第四节 管道交叉处理 一、管道交叉处理 二、施工单位可先行处理的条件 第五节 沟槽回填 一、管道沟槽回填土压实度修订的原因 二、修订后的管道沟槽回填土压实度标准 三、浅覆土管道承受施工荷载的最小覆土厚度和回填压实的措施 四、沟槽回填前应具备的条件 五、沟槽回填材料的要求 六、回填土的最佳含水量 七、回填土每层的虚铺厚度和压实遍数 八、回填土压实施工的几项规定 第四章 预制管安装与铺设 第一节 一般规定 一、管材、管件的运输及保存 二、排管 三、管道地基复查与局部不良地基的处理 四、下管 五、管道安装与铺设应遵守的一般原则 六、雨期施工 七、冬期施工 八、露天管道保温层施工 第二节 钢管安装 一、钢管应用概况 二、钢管质量标准 三、钢管下入沟槽前的准备工作 四、钢管道上开孔的规定 五、钢管道上开孔的规定 六、钢管焊接 七、钢管焊接焊口开裂原因的分析 八、焊缝的检验与质量标准 九、钢管螺纹连接及法兰连接的规定 十、钢管安装的允许偏差 第五章 管梁 第六章 顶管施工 第七章 盾构施工 第八章 倒虹管施工 第二篇 给水排水管道工程施工及验收质量标准汇编 第三篇 相关标准摘录参考文献

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>