

<<给水排水管材实用手册>>

图书基本信息

书名：<<给水排水管材实用手册>>

13位ISBN编号：9787502568795

10位ISBN编号：7502568794

出版时间：2005-6

出版时间：化工出版社

作者：刘慧孙勇米海蓉王春丽

页数：609

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>

## <<给水排水管材实用手册>>

### 内容概要

畅通的给水排水管网是一个城市或地区重要的基础设施之一。

一个国家给水排水管网现状在一定程度上代表了国家经济发展水平，而给水排水管材的优劣，是管网状况最根本的制约条件。

本书提供常用管材的基本性能、管材及管件规格、管道的水力计算、管道施工及验收方法。本书对钢管、铸铁管、混凝土及钢筋混凝土管及塑料管做了详尽的介绍。

本书适合给水排水专业工程技术人员阅读和使用。

## &lt;&lt;给水排水管材实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

1 概述 1.1 给水排水管材的发展历程 1.1.1 给水排水管材的分类 1.1.2 给水排水管材的发展与演变 1.2 给水排水管材现状及选择管材应遵循的主要原则 1.2.1 给水排水管材现状 1.2.2 选择管材应遵循的主要原则

2 钢管与铸铁管 2.1 钢管 2.1.1 钢管的基本性能 2.1.2 钢管件 2.1.3 钢管的水力计算 2.2 铸铁管 2.2.1 铸铁管的基本性能 2.2.2 铸铁管管件 2.2.3 铸铁管的水力计算 2.3 钢管与铸铁管的安装 2.3.1 钢管的安装 2.3.2 铸铁管的安装

3 铜管与不锈钢管 3.1 铜管 3.1.1 铜管的基本性能 3.1.2 铜管件 3.1.3 铜管的水力计算 3.2 不锈钢管 3.2.1 不锈钢管的基本性能 3.2.2 不锈钢管及管件 3.2.3 薄壁不锈钢管的水力计算 3.3 铜管与不锈钢管的安装 3.3.1 铜管道的安装 3.3.2 薄壁不锈钢管的安装

4 混凝土和钢筋混凝土管 4.1 钢筋混凝土压力管 4.1.1 钢筋混凝土压力管的基本性能 4.1.2 钢筋混凝土管规格及管件 4.2 混凝土及钢筋混凝土排水管 4.3 混凝土和钢筋混凝土管的水力计算 4.3.1 满管流的水力计算 4.3.2 非满管流的水力计算 4.4 混凝土及钢筋混凝土管的安装 4.4.1 室外给水管道的安装 4.4.2 室外排水管道的安装

5 塑料管 5.1 塑料管的基本性能 5.1.1 聚氯乙烯 (PVC) 管及管件 5.1.2 聚乙烯 (PE) 管及管件 5.1.3 交联聚乙烯 (PEX) 管及管件 5.1.4 聚丙烯 (PP) 管 5.1.5 ABS工程塑料管及管件 5.1.6 钢塑复合管及管件 5.1.7 铝塑复合管及管件 5.2 塑料管的水力计算 5.2.1 计算公式 5.2.2 水力计算表的编制和使用说明 5.2.3 水力计算表 5.3 塑料管的施工 5.3.1 塑料管的连接 5.3.2 塑料管的安装

6 玻璃钢管、玻璃钢/塑料复合管

7 给水排水工程管道概算指标

主要参考文献

<<给水排水管材实用手册>>

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>