

<<实用管工手册>>

图书基本信息

书名：<<实用管工手册>>

13位ISBN编号：9787122114334

10位ISBN编号：7122114333

出版时间：2011-10

出版时间：化学工业出版社

作者：胡忆沔 等编

页数：926

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>

## <<实用管工手册>>

### 内容概要

胡忆沔、刘欣中、李建梅、李鑫编著的《实用管工手册(第3版)》包括：常用知识和数据，管工专业术语，常用标准及法规简介，管工计算，管工制图与识图，管道件展开、下料及测绘，管工常用工具与设备，管工常用材料，管材，管件与管接头，管法兰，管道阀门，管道密封垫片，管道螺纹紧固件，管道支吊架，管道补偿器，管工基本操作技能，管工专业操作技能，管道检验、试压、吹洗和脱脂，管工作业常见缺陷及处理方法，管道的泄漏与带压密封。

资料全部取自国家现行标准和技术法规，为管工提供了必备、权威、最新的技术资料和成熟的操作技能知识，特别介绍了处置管道泄漏的最先进的带压密封技术。

《实用管工手册(第3版)》是目前管工专业类手册中，内容最丰富、取材最权威和最规范的手册之一。供从事管道工程安装、维修的管工技术工人使用，也可作为从事一般管道工程设计、施工的专业技术人员及相关职业技术学院师生的参考用书。

## &lt;&lt;实用管工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 常用知识和数据

## 1.1 常用数表

## 1.2 法定计量单位及其换算

## 1.2.1 国际单位制(SI)

## 1.2.2 常用法定计量单位与非法定计量单位的换算

## 1.2.3 单位换算

## 1.3 管道元件的公称尺寸和公称压力

## 1.3.1 管道元件的公称尺寸

## 1.3.2 管道元件公称压力

## 1.4 工业管道涂色标识

## 1.4.1 概述

## 1.4.2 基本识别色

## 1.4.3 识别符号

## 1.4.4 安全标识

## 1.5 管道的分类与分级

## 1.5.1 管道分类

## 1.5.2 管道分级

## 1.6 常用管道工程材料物理性质

## 1.6.1 金属材料的主要性能指标及含义

## 1.6.2 常用材料相对密度

## 1.6.3 常用金属材料的硬度

## 1.6.4 常用材料的线胀系数

## 1.7 金属表面粗糙度参数

## 1.7.1 表面粗糙度的评定参数

## 1.7.2 表面粗糙度代(符)号

## 第2章 管工专业术语

## 第3章 常用标准及法规简介

## 第4章 管工计算

## 第5章 管工制图与识图

## 第6章 管道件展开、下料及测绘

## 第7章 管工常用工具与设备

## 第8章 管工常用材料

## 第9章 管材

## 第10章 管件与管接头

## 第11章 管法兰

## 第12章 管道阀门

## 第13章 管道密封垫片

## 第14章 管道螺纹紧固件

## 第15章 管道支吊架

## 第16章 管道补偿器

## 第17章 管工基本操作技能

## 第18章 管工专业操作技能

## 第19章 管道检验、试压、吹洗和脱脂

## 第20章 管工作业常见缺陷及处理方法

## 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>