

<<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。

<<实用管工手册>>

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

<<实用管工手册>>

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>