

<<袖珍管道工手册>>

图书基本信息

书名：<<袖珍管道工手册>>

13位ISBN编号：9787111182429

10位ISBN编号：7111182421

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：郑国明等编

页数：516

字数：293000

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>

## <<袖珍管道工手册>>

### 内容概要

本手册主要内容包括：管道工须知；管道工常用资料；管道工识图；公差与配合；管道工常用工具、机具及量具；管道工程材料；管道工程常用阀门及仪表；管件加工操作；管道连接；管道施工工艺过程；暖卫器具的安装，工业管道的安装，管道系统和维修，管道的防腐和保温等。

本手册内容丰富，简明实用，适合于初、中级管道工使用，也可供管道施工的技术人员参考。

## &lt;&lt;袖珍管道工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 管道工须知 一、管道工和管道工程 二、管道工安全技术常识 (一)一般安全技术知识 (二)高处作业安全技术 (三)地槽和地沟作业安全技术 (四)吊装作业安全技术 (五)防火防爆安全技术第二章 管道工常用资料 一、常用法定计量单位 二、管道工常用计量单位及其换算关系 三、常用金属材料的熔点、密度 四、各种硬度对照 五、常用标准代号第三章 管道工识图 一、正投影的原理 (一)投影 (二)投影分类 (三)正投影的基本特性 二、三视图的形成和投影规律 三、管道、阀门单、双线图 (一)管道的单、双线图 (二)弯头的单、双线图 (三)三通单、双线图 (四)四通的单、双线图 (五)大小头的单、双线图 (六)阀门的单、双线图 四、管道的投影特性 五、常用符号及图例 (一)线型 (二)管路系统的图形符号 六、管道施工图表示方法 (一)标题栏 (二)比例 (三)标高 (四)坡度及坡向 (五)方向标 (六)管道施工图上尺寸标注 .....第四章 公差与配合第五章 管道工常用工具、机具及量具第六章 管道工程材料第七章 管道工程常用阀门及仪表第八章 管件加工操作第九章 管道连接第十章 管道施工工艺过程第十一章 暖卫器具的安装第十二章 工业管道安装第十三章 管道系统与维修第十四章 管道防腐和保温参考文献

<<袖珍管道工手册>>

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>