

<<简明管道工手册>>

图书基本信息

书名：<<简明管道工手册>>

13位ISBN编号：9787111372806

10位ISBN编号：7111372808

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：姜湘山

页数：599

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>

## <<简明管道工手册>>

### 内容概要

《简明管道工手册（第3版）》简明地介绍了管道工程中的常用资料，计算图表，管材与管件，阀门、仪表、设备与器具，支吊架，常用材料及工、机具；详细地介绍了给排水管道、采暖管道、通风空调管道、制冷管道、燃气管道、压缩空气管道、氧气管道、乙炔管道、燃油管道的安装方法和施工质量检验评定标准。

本手册所列数据、资料大多取自国家及部颁现行标准和规范。

《简明管道工手册（第3版）》内容丰富，以图表为主，具有简明、实用、查找方便等特点，适合从事管道安装与维修工作的技术人员使用，也可供从事一般管道工程设计、施工、管理工作的人员参考。

## &lt;&lt;简明管道工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 管道工程常用资料第一节 管道工程常用符号与计量单位一、管道工程常用符号二、法定计量单位三、常用计量单位名称、符号及对主单位的比四、非法定计量单位与法定计量单位的换算关系第二节 管道工程基本知识一、工业管道的分类和分级二、民用管道工程的分类三、钢管管子、管件的公称直径及其相应的管螺纹四、管路系统图形表示的内容和表示方法第三节 管道工程常用几种介质的基本性能一、常用气体的密度和相对密度二、空气的饱和含湿量三、饱和水与饱和水蒸气的热力特性四、可燃气体的爆炸含量极限第二章 管道的简易计算及计算表第一节 管道壁厚的简易计算一、有缝钢管管壁厚度的简易计算二、无缝钢管管壁厚度的简易计算第二节 管道的水力计算公式一、管道水力计算的主要内容二、管径计算公式三、流量计算公式四、阻力损失计算公式第三节 管道水力计算表一、给水管道水力计算表二、热水管道水力计算表三、热水供暖管道水力计算表四、蒸汽管道水力计算表五、压缩空气管道水力计算表六、油管道水力计算表七、工业燃气管道水力计算表八、氧气管道水力计算表九、乙炔管道水力计算表第三章 管道工程用管材与管件第一节 管材的种类及选用一、钢管二、铸铁管三、塑料管四、非铁金属管五、混凝土管六、管材的选用七、风管用管材及规格第二节 管件一、管件的作用与分类二、管件的规格第三节 补偿器一、补偿器的种类、作用及应用二、补偿器的规格第四节 部分规范对管材、管件的使用要求一、建筑给水、排水设计规范对管材、管件的使用要求二、采暖通风与空气调节设计规范对管材、管件的使用要求第四章 管道工程用阀门、仪表、设备与器具第一节 管道工程用阀门一、阀门的作用、分类、基本参数和选用步骤.....第五章 管道支吊架第六章 管道加工、安装的基本操作第七章 管道安装常用材料及工、机具第八章 给排水管道的安装第九章 采暖管道的安装第十章 通风空调管道的安装第十一章 制冷管道的安装第十二章 燃气管道的安装第十三章 压缩空气管道的安装第十四章 氧气管道的安装第十五章 乙炔管道的安装第十六章 燃油管道的安装第十七章 管道施工质量检验评定标准

<<简明管道工手册>>

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>