

<<管工操作技术问答>>

图书基本信息

书名：<<管工操作技术问答>>

13位ISBN编号：9787122044891

10位ISBN编号：7122044890

出版时间：2009-3

出版时间：化学工业出版社

作者：孙勇

页数：258

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>

## <<管工操作技术问答>>

### 内容概要

本书全面介绍了管工应知应会的专业知识和操作技能，主要包括管工基础知识、管工实用材料、管工实用工具、管道施工的基本操作、管工焊接操作、室内管道的安装、室外管道安装、管道维护和管工安全操作技术等内容。

本书内容通俗易懂、针对性强，并且注重知识的实用性与准确性。

本书可供市政、公用与民用建筑、工厂、矿山、电站和给水排水等相关专业的人员使用。

## &lt;&lt;管工操作技术问答&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 管工基础知识 1.管工工作的基本内容有哪些？
- 2.什么是室内管道安装？
  - 3.什么是室外管道安装？
  - 4.管工的基本技术要求有哪些？
  - 5.管工的主要工作是什么？
  - 6.管工的职责是什么？
  - 7.按照工作温度如何划分管道？
  - 8.按照敷设方式如何划分管道？
  - 9.按照材质如何划分管道？
  - 10.按照设计压力如何划分管道？
  - 11.按照输送的介质如何划分管道？
  - 12.常见管道及附件有哪些，如何用图例表示？
  - 13.管道连接如何用图例表示？
  - 14.常见阀门图例有哪些？
  - 15.常见的卫生器具及水池图例有哪些？
  - 16.常见的设备及仪表图例有哪些？
  - 17.管道工程有哪些常用符号？
  - 18.常用构件代号有哪些？
  - 19.圆周率有哪些常用数据？
  - 20.角度与弧度之间怎样互换？
  - 21.特殊角度的函数值是多少？
  - 22.常见斜度和角度之间的变换有哪些？
  - 23.国际单位制的单位有哪些？
  - 24.国际单位制中具有专门名称的导出单位有哪些？
  - 25.国际单位制的辅助单位有哪几个？
  - 26.用于构成十进倍数和分数单位的词头之间是怎样的对应关系？
  - 27.如何进行常用计量单位的换算？
  - 28.常用法定计量单位制的长度单位与英制长度单位如何换算？
  - 29.什么是管道？
  - 30.什么是管道的公称直径？
  - 31.什么是管道的公称压力PN？
  - 32.什么是管道的试验压力 $P_s$ ？
  - 33.什么是管道的工作压力 $P_t$ ？
  - 34.什么是管道组成件？
  - 35.什么是管道支承件？
  - 36.什么是安装件？
  - 37.什么是附着件？
  - 38.什么是剧毒流体？
  - 39.什么是有毒流体？
  - 40.什么是流体输送管道？
  - 41.什么是复位？
  - 42.什么是热弯？
  - 43.什么是冷弯？
  - 44.什么是热态紧固？
  - 45.什么是冷态紧固？

## <<管工操作技术问答>>

- 46.什么是自由管段？
- 47.什么是封闭管段？
- 48.什么是单线图？
- 49.什么是100%射线照相检验？
- 50.什么是抽样射线照相检验（只适用于对接焊缝）？
- 51.什么是压力试验？
- 52.什么是泄漏性试验？
- 53.进行管道组成件及管道支承件检验的基本原则是什么？
- 54.遇到何种情况的管道阀门，应逐个进行壳体压力试验和密封试验？
- 55.进行管道组成件及管道支承件的检验时，应重视哪几个对阀门检验的要点？

第二章 管工实用材料第三章 管工实用工具第四章 管道施工的基本操作第五章 管工焊接操作第六章 室内管道的安装第七章 室外管道的安装第八章 管道维护第九章 管工安全操作参考文献

<<管工操作技术问答>>

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>