

<<技术工人岗位培训读本>>

图书基本信息

书名：<<技术工人岗位培训读本>>

13位ISBN编号：9787122014061

10位ISBN编号：7122014061

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：吉化集团公司 编

页数：432

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>

## <<技术工人岗位培训读本>>

### 内容概要

《技术工人岗位培训读本：管工(第2版)》是《技术工人岗位培训读本》(第二版)之一。

《技术工人岗位培训读本：管工(第2版)》第一版自2001年出版以来，销售情况很好，一直受到广大读者的欢迎。

第二版在第一版的基础上，以《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》为依据，并结合读者对第一版提出的建议进行了全面修订。

修订后的主要内容包括管道施工常用计算，管件与管材，管道加工与机具，阀门选用、管道安装与维修，管道连接，地下管网检测方法等。

## &lt;&lt;技术工人岗位培训读本&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 管道施工常用计算1.1 管子壁厚及重量的计算1.1.1 管子壁厚的计算1.1.2 管子重量计算1.2 与内压力有关的几种计算1.2.1 平板式封头的厚度计算1.2.2 承插口的脱离推力计算1.2.3 试压时管道堵头的后背推力计算1.3 管道水力计算1.3.1 蒸汽管、压缩空气管、氧气、乙炔、二氧化碳、热水管管径1.3.2 户内低压气态液化石油气管径计算1.3.3 液态液化石油气管径计算1.3.4 城市煤气管道管径计算第2章 管材与管件2.1 管材及钢管的选用2.1.1 钢管2.1.2 铸铁管2.1.3 有色金属管2.1.4 非金属管2.2 管件的选用2.2.1 焊接钢管管件2.2.2 无缝钢管管件2.2.3 特殊管接头2.2.4 高压管件第3章 管道加工与机具3.1 管子清洗3.2 管子修整3.3 管子划线3.4 管子切割3.5 管子弯曲3.6 翻边制作3.7 拉制三通的加工3.8 夹套管道的加工3.9 管螺纹加工3.10 补偿器制作第4章 阀门的选用、安装与维修4.1 概述4.2 阀门的分类4.2.1 按作用和用途分类4.2.2 按公称压力分类4.2.3 按工作温度分类4.2.4 按驱动方式分类4.2.5 按公称通径分类4.2.6 按结构特征分类4.2.7 按连接方法分类4.2.8 按阀体材料分类4.3 阀门的基本参数4.4 阀门的使用4.4.1 阀门的选用原则4.4.2 阀门安装的一般规定4.4.3 阀门的安装位置4.5 闭路阀的选用与安装4.5.1 阀门材料的选择.....第5章 管道连接与支吊架第6章 工业管管道安装与维修第7章 公用工程管道的安装与检修第8章 离心泵管路的安装第9章 地下管网的检漏第10章 中跨度脚手架的材料和搭拆方法附录参考文献

## <<技术工人岗位培训读本>>

### 编辑推荐

《技术工人岗位培训读本：管工(第2版)》主要供从事管道安装与维修人员、管理人员和工程技术人员学习和参考。

<<技术工人岗位培训读本>>

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>