

<<管工识图>>

图书基本信息

书名：<<管工识图>>

13位ISBN编号：9787122003720

10位ISBN编号：7122003728

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：隋宝吉

页数：174

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>

## <<管工识图>>

### 内容概要

作为一名管工，必须具备一定的识图能力，看懂施工图是施工生产中极为关键的一环。

《管工识图》介绍了识读管道施工图的基本理论知识，并以实际识图知识为主，结合实际工程的施工图例，对管道平面图、立面图、剖面图、轴测图、标准图、单线图等施工图一一进行了介绍，通俗易懂，具有较强的实用性。

《管工识图》可供管工阅读，也可作为企业职工的培训用书。

## &lt;&lt;管工识图&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 识图的基本知识及轴测投影的要点1.1 投影知识1.1.1 中心投影1.1.2 平行投影1.1.3 平行投影的特性1.2 三视图的投影特点1.2.1 投影图的形成1.2.2 三视投影图的特性1.3 点、线、面的投影基本知识1.3.1 点的投影1.3.2 直线及其投影1.3.3 平面及其投影1.4 施工图图幅、字体、线形、尺寸的标注方法1.4.1 图幅1.4.2 字体1.4.3 线形1.4.4 尺寸标注1.5 正等轴测图、斜等轴测图的识图及图例1.5.1 正等轴测图1.5.2 斜等轴测图1.5.3 识图示例第2章 单线图的识读2.1 一般角度管线单线图的识读2.1.1 单线图的概念2.1.2 管件、阀门在单线图上的画法2.1.3 单线图的识图步骤2.1.4 一般角度管线单线图示例2.2 特殊角度管线单线图的识读及类型2.2.1 特殊角度管线单线图的识读2.2.2 特殊角度管线单线图的类型第3章 室内暖卫工程施工图的识图方法及要领3.1 室内暖卫施工图常用图例3.1.1 室内给排水施工图图例3.1.2 室内采暖施工图常用图例3.1.3 锅炉房工艺管道施工图常用图例3.1.4 管道施工图中一些符号的含义3.2 室内暖卫工程常用的管材、管件及阀门、法兰3.2.1 管材的分类及管材的要求3.2.2 常用的管材3.2.3 室内暖卫工程常用的管件3.2.4 阀门3.2.5 法兰3.3 卫生器具及其配件3.3.1 洗面器3.3.2 大便器3.3.3 妇洗器3.3.4 小便器3.3.5 水箱3.3.6 洗涤槽3.3.7 存水湾3.4 室内消防工程施工图的识读及常用消防设备3.4.1 室内水消防系统3.4.2 泡沫灭火系统3.4.3 气体灭火系统3.5 室内高层建筑给排水及热水供应施工图的识读3.5.1 室内给水系统3.5.2 室内排水系统3.5.3 高层热水供应设备第4章 室外工艺管道识图方法第5章 各种常用钢制管件样板的制作方法及要求附录 热轧无缝钢管的规格及质量参考文献

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>