



从新手到高手系列



SHUINUANGONG

CONG XINSHOU DAO GAOSHOU

水暖工

从新手到高手

刘俊芳 主编

与上岗“零距离”接口
快速从新手到高手



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

从新手到高手系列

水暖工从新手到高手

刘俊芳 主编



本书根据“水暖工”工种职业操作技能,结合在建筑工程中实际的应用,针对建筑工程施工材料、机具、施工工艺、质量要求、安全操作技术等作了具体、详细的阐述。本书内容包括:水暖工识图,常用水暖材料及工具,管道的加工,管子的吊装、连接和敷设,各种管道系统的安装,管道试压、清洗和维护等。

本书简明扼要、通俗易懂,可作为建筑工程现场施工人员的技术指导用书,也可作为施工人员的培训用书。

图书在版编目(CIP)数据

水暖工从新手到高手/刘俊芳主编. —北京:机械工业出版社,
2011. 1

(从新手到高手系列)

ISBN 978-7-111-32995-4

I. ①水… II. ①刘… III. ①水暖工—基本知识 IV. ①TU832

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 001330 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑:张 晶 责任编辑:张 晶

封面设计:张 静 责任印制:李 妍

北京诚信伟业印刷有限公司印刷

2011 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

130mm×184mm • 6.875 印张 • 144 千字

标准书号:ISBN 978-7-111-32995-4

定价:19.80 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心:(010)88361066

门户网:<http://www.cmpbook.com>

销售一部:(010)68326294

教材网:<http://www.cmpedu.com>

销售二部:(010)88379649

读者购书热线:(010)88379203 封面无防伪标均为盗版

从新手到高手系列编写委员会

主任：魏文彪

副主任：岳永铭 郭丽峰

成员：陈 南 李 鑫 朱宪斌 侯永利

张春霞 冯 蕾 刘俊芳 王凤宝

张荣在 赵俊丽 曹永刚 李志刚

靳晓勇 张海英 姜 海 刘 喜

巴晓曼 郭爱云 薛孝东 张建边

朱天立

前　　言

随着我国经济建设飞速发展，城乡建设规模日益扩大，建筑施工队伍不断增加，建筑工程基层施工人员（测量放线工、架子工、混凝土工、钢筋工、模板工、砌筑工、建筑电工、防水工、木工、抹灰工、水暖工等）肩负着重要的施工职责，是他们将图样上的建筑线条和数据，一砖一瓦建成实实在在的建筑空间，他们技术水平的高低直接关系到工程项目施工的质量和效率，关系到建筑物的经济效益和社会效益，关系到使用者的生命和财产安全，关系到企业的信誉、前途和发展。

丛书结合住房和城乡建设部、劳动和社会保障部发布的《职业技能标准》、《职业技能岗位鉴定规范》，以实现全面提高建设领域职工队伍整体素质，加快培养具有熟练操作技能的技术工人，尤其是加快提高建筑业基层施工人员职业技能水平，保证建筑工程质量和安全，促进广大基层施工人员就业为目标，按照国家职业资格等级划分的五级：职业资格五级（初级工）、职业资格四级（中级工）、职业资格三级（高级工）、职业资格二级（技师）、职业资格一级（高级技师）要求，结合施工人员实际情况，具体以“职业资格五级（初级工）”和“职业资格四级（中级工）”为重点而编写，是专为建筑业基层施工人员“量身订制”的一套培训教材。

本丛书不仅涵盖了先进、成熟、实用的建筑工程施工技术，还包括了现代新材料、新技术、新工艺和环境、职业健康安全、节能环保等方面的知识，力求做到技术内容新、实用，

文字通俗易懂，语言生动，并辅以大量直观的图表，能满足不同文化层次的技术工人和读者的需要。

本丛书在编写上充分考虑了施工人员的知识需求，形象具体地阐述了施工的要点及基本方法，以使读者掌握关键点，满足施工现场应具备的技术及操作岗位的基本要求，使刚入行的人员与上岗“零距离”接口，尽快入门，尽快地从一个新手转变成为一个技术高手。

《从新手到高手系列》共分 11 个分册，包括：《测量放线工从新手到高手》、《架子工从新手到高手》、《混凝土工从新手到高手》、《钢筋工从新手到高手》、《模板工从新手到高手》、《砌筑工从新手到高手》、《建筑电工从新手到高手》、《防水工从新手到高手》、《木工从新手到高手》、《抹灰工从新手到高手》、《水暖工从新手到高手》。

丛书编写特点：

(1) 图书内容以读者必须掌握内容和提高内容为主线，通过本书新手必懂知识的学习使读者能够尽快入门，通过本书高手必懂知识的学习，能够使读者工作能力有所提高。

(2) 以图表形式为主。将图书文字内容尽量以表格形式表现为主，内容简洁、明了，便于读者掌握。书中附有读者应知应会的图形内容。

本书由刘俊芳主编，参加编写的有魏文彪、岳永铭、郭丽峰等。

由于时间有限，本书出现错误和不妥之处在所难免，希望广大读者批评指正。

目 录

前言

| | |
|-----------------------------|----|
| 第一章 水暖工识图 | 1 |
| 第一节 管道施工图的表示方法 | 1 |
| 【新手必懂知识】管道施工图的标注 | 1 |
| 【新手必懂知识】管线的表示方法 | 4 |
| 【新手必懂知识】管道交叉和重叠的表示 | 10 |
| 【新手必懂知识】施工图管路的代号 | 14 |
| 第二节 管道施工图的识读 | 15 |
| 【高手必懂知识】管道剖面图 | 15 |
| 【高手必懂知识】管道轴测图 | 16 |
| 【高手必懂知识】管道施工图识读的内容 | 19 |
| 【高手必懂知识】管道施工图识读的方法 | 21 |
| 第二章 常用水暖材料及工具 | 23 |
| 第一节 常用管材 | 23 |
| 【新手必懂知识】金属管材 | 23 |
| 【高手必懂知识】塑料及复合管材 | 25 |
| 第二节 常用管件 | 27 |
| 【新手必懂知识】钢管管件 | 27 |
| 【新手必懂知识】铸铁管件 | 28 |
| 【新手必懂知识】塑料管件 | 29 |
| 第三节 常用阀门 | 31 |
| 【新手必懂知识】阀门型号的表示 | 31 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| 【新手必懂知识】常用阀门的作用及规格 | 33 |
| 【高手必懂知识】新型阀门简介 | 39 |
| 第四节 常用水暖工具 | 40 |
| 【新手必懂知识】管道手工工具 | 40 |
| 【新手必懂知识】管道测量工具 | 44 |
| 【高手必懂知识】管道机械 | 47 |
| 第三章 管道的加工 | 52 |
| 第一节 管子除锈 | 52 |
| 【新手必懂知识】手工除锈 | 52 |
| 【新手必懂知识】机械除锈 | 52 |
| 【新手必懂知识】喷砂除锈 | 53 |
| 第二节 管子的下料 | 56 |
| 【高手必懂知识】管子的下料 | 56 |
| 第三节 管子切断 | 61 |
| 【新手必懂知识】手工切断 | 61 |
| 【新手必懂知识】机械切断 | 62 |
| 【新手必懂知识】气割切断 | 64 |
| 【高手必懂知识】等离子切割 | 66 |
| 第四节 管子调直与弯曲 | 67 |
| 【新手必懂知识】管子调直的方法 | 67 |
| 【新手必懂知识】管子弯曲的基本要求 | 68 |
| 【高手必懂知识】钢管械弯加工 | 70 |
| 【高手必懂知识】塑料管械弯加工 | 72 |
| 第五节 管子套螺纹 | 74 |
| 【高手必懂知识】手工加工 | 74 |
| 【高手必懂知识】机械加工 | 75 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 第三节 室外给水系统的安装..... | 135 |
| 【高手必懂知识】管沟的开挖..... | 135 |
| 【高手必懂知识】室外给水管道的安装..... | 137 |
| 第四节 采暖系统的安装..... | 141 |
| 【高手必懂知识】室内采暖管道的安装..... | 141 |
| 【高手必懂知识】采暖散热器安装..... | 147 |
| 【高手必懂知识】低温热水地板辐射采暖 系统的安装..... | 153 |
| 【高手必懂知识】采暖系统辅助设备的安装..... | 159 |
| 第五节 热力管道的安装..... | 162 |
| 【高手必懂知识】直埋式热力管道的安装..... | 162 |
| 【高手必懂知识】管沟内敷设热力管道..... | 163 |
| 【高手必懂知识】架空管道的安装..... | 164 |
| 【高手必懂知识】室外采暖管道的安装..... | 164 |
| 【高手必懂知识】伸缩器的安装..... | 165 |
| 第六节 消防管道的安装..... | 169 |
| 【高手必懂知识】消防系统的安装..... | 169 |
| 【高手必懂知识】自动喷水系统的安装..... | 172 |
| 第七节 卫生器具的安装..... | 177 |
| 【新手必懂知识】卫生器具的安装..... | 177 |
| 【新手必懂知识】卫生器具配件的安装..... | 184 |
| 第六章 管道的试压、清洗和维护..... | 193 |
| 第一节 管道试压..... | 193 |
| 【新手必懂知识】一般要求..... | 193 |
| 【新手必懂知识】室外给水管道试压..... | 195 |
| 【新手必懂知识】室内给水排水管道试压..... | 195 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 【新手必懂知识】室外供热管道试压..... | 196 |
| 【新手必懂知识】室内采暖及热水供应管道试压..... | 196 |
| 第二节 管道清洗..... | 197 |
| 【新手必懂知识】管道的清洗..... | 197 |
| 【新手必懂知识】管道的吹洗..... | 199 |
| 第三节 管道的维护..... | 201 |
| 【新手必懂知识】管道涂漆..... | 201 |
| 【新手必懂知识】管道防腐..... | 203 |
| 【新手必懂知识】管道保温..... | 203 |

第一章 水暖工识图

第一节 管道施工图的表示方法

【新手必懂知识】 管道施工图的标注

1. 比例

图样上的长短与实际长短的相比关系，称为比例，比例用M表示，如M1：100就是图样上10cm长度表示实际长度为10m。管道施工图常用的比例有1：5、1：10、1：200等，大样图则采用1：10或1：20等较小的比例，区域性平面图也采用1：50、1：1000等较大比例。

2. 管径

施工图上的管道必须按规定标注管径。管径尺寸应以“mm”（毫米）为单位，在标注时通常只注写代号与数字，而不注明单位。

焊接钢管、给水铸铁管、排水铸铁管、预应力混凝土输水管及阀门，均以公称尺寸（DN）标注管径，硬聚氯乙烯塑料排水管（即UPVC管）、ABS工程塑料管、PP管等塑料管及铝塑复合管，由于发展较快，相关国标或行业标准有些滞后或不协调，因此在管径标注方面不太一致，分别采用标准公称尺寸、公称外径、外径、公称内径、内径等多种标注方式。施工中应以供货厂家的产品样本为准。无缝钢管及有色金属管道则采用“外径×壁厚”的标注方式，焊接钢管（即低压流体输送

用焊接钢管) 最小的常用规格为 DN15, 最大规格为 DN150。也可以用焊接钢管上的管螺纹来表示管径, 上述规格则分 1/2" 和 6", 其中以 6" 为管螺纹的最大规格, 因此, 凡是直径大于 DN150 的管子, 如果必须用英制尺寸标注直径, 只能标相当于多少英寸, 而不能用相当于多少英寸“管螺纹”的形式来标注管径。焊接钢管与常用小直径无缝钢管的对应关系见表 1-1。

表 1-1 焊接钢管与无缝管的对应关系

| 焊接 钢管 | 公称 尺寸 (DN) | mm | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
|----------|------------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|--------------|--------------|-----|
| | | in ^① | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 $\frac{1}{4}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 2 | 2 $\frac{1}{2}$ | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 无缝 钢管 | 外径 × 壁厚 /mm × mm | 20 × 2 | 25 × 2.5 | 32 × 3 | 38 × 3 | 45 × 3 | 57 × 3 | 76 × 3.5 | 89 × 4 | 108 × 4 | 133 × 4.5 | 159 × 4.5 | |

① 1in=0.0254m。

立管的管径尺寸注在管道的左侧, 如图 1-1 所示, 当管径尺寸无法按上述位置标注时, 可另找适当位置标注。多根管线的管径尺寸可用引出线进行标注, 如图 1-2 所示。

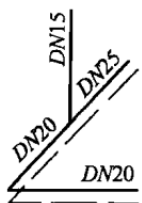


图 1-1 管径尺寸标注位置

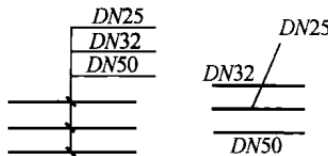


图 1-2 多根管线管径尺寸的标注

3. 标高

管道在建筑物内的安装高度用标高表示。一般以建筑物底

层室内地坪作为正负零 (± 0.000)，比该基准高时用正号 (+) 表示，但也可以不写正号；比该基准低时必须用负号 (-) 表示。标高的单位以 “m” 计算，但不需标注 “m”。《房屋建筑制图统一标准》规定，标高数值标注到小数点后三位，即精确到 “mm”，在总平面图中，可精确到 “cm”，即标注到小数点后两位。标高符号及注法如图 1-3 所示，标高符号尖端的水平线即为需要标注部位的引出线。化工管道中，也用局部涂黑标高三角形符号的方法来表示管中心标高、管底标高和管顶标高。

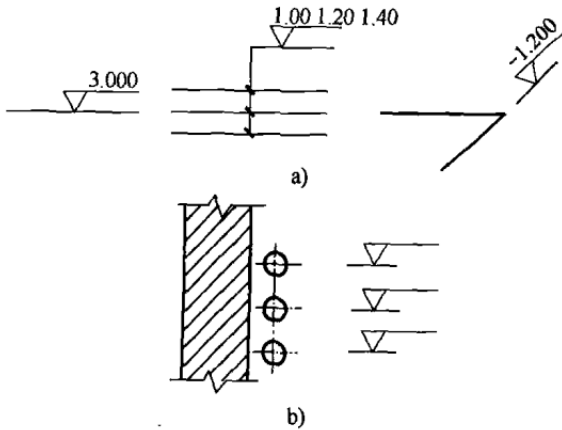


图 1-3 标高符号及注法

室外管道的标高用绝对标高表示，绝对标高也称为海拔标高或海拔高程。每个施工现场都有绝对标高控制点，土建施工单位掌握这方面的资料。中、小直径管道一般标注管道中心的标高，排水管等重力流管道通常标注管底标高。所谓重力流管道，是指管道介质在没有压力的情况下，靠重力作用沿坡度流动的管道。大直径管道较多地采用标注管底标高，有的采用“埋深不小于……”的提法，确定管顶的最小埋设深度。除标

高以“m”计以外，施工图中的其他尺寸均以“mm”计。

4. 坡度和坡向

水平管道往往需要按规定的坡度敷设。室外管道和室内干管的坡度一般为 $2/1000 \sim 5/1000$ ，室内管道的坡度差异较大，一般在 $3/1000 \sim 2/100$ 之间。坡度常用*i*表示，如*i=0.003*或*i0.003*，即表示坡度为 $3/1000$ ，其他类推。坡向则用箭头标注在管道线条旁边，箭头指向低的方向。图1-4为坡度及坡向表示方法。

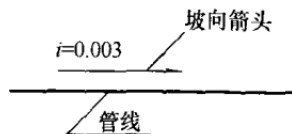


图1-4 坡度及坡向表示方法

【新手必懂知识】 管线的表示方法

1. 管子的单线图、双线图

图1-5a是管子垂直放在空间（立管）的双线图表示法，平面图和立面图上的管子均应画上中心线。

图1-5b是立管单线图的两种表示法，立面图用铅垂线表示，平面图用圆圈或圆圈加点表示。

2. 弯头的单线图、双线图

图1-6是 90° 弯头和 45° 弯头的双线图表示法。

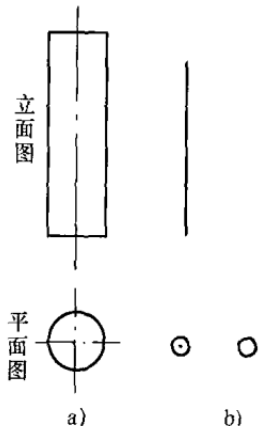


图1-5 管子单线图、双线图表示法

a) 双线表示法 b) 单线表示法

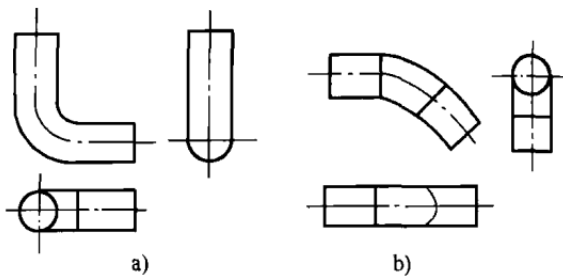


图 1-6 90°弯头和 45°弯头双线图

a) 90°弯头双线图 b) 45°弯头双线图

图 1-7a 是 90°弯头的单线图表示法。在平面图上先看到立管断口，后看到横管，画图时同管子单线图表示方法相同，对于立管断口的投影画成有圆心的小圆圈，也可以画成一个小圆圈。在侧面图（左视图）上，先看到立管，横管的断口在背面看不到，这种看到弯头背部的，用直线画入小圆中心的方法表示。图 1-7b 是 45°弯头的单线图表示法。45°弯头的画法与 90°弯头画法很相似，但弯头背部的投影用直线加半圆圈表示。

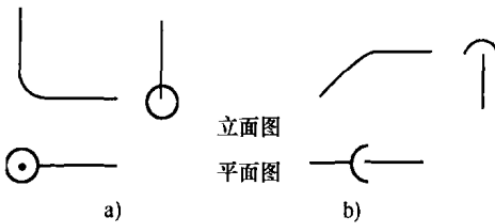


图 1-7 弯头单线图

a) 90°弯头单线图 b) 45°弯头单线图

两个弯头在同一平面上的组合，一般称为来回弯。图 1-8 是来回弯的三面投影图，立面图显示了来回弯的实形，它由弯

头 1 和弯头 2 组成；平面图里，弯头 1 投影时先看到立管断口而画成了带点的小圆圈，弯头 2 投影时看到背部，用水平线进入小圆圈中心来表示；侧面图是由两条铅垂线和一个小圆圈组成，弯头 1 投影时看到的背部，用直线进入圆圈中心表示，弯头 2 被弯头 1 遮住，用直线画至小圆圈边表示。

两个弯头互成 90° 的组合，一般称为摇头弯。图 1-9 是摇头弯的三面投影图；平面图里，弯头 1 投影看到背部，画成水平线进入小圆圈中，弯头 2 被弯头 1 遮住，用铅垂线画到小圆圈边表示；侧面图里，弯头 1 投影看到管子断口，用小圆圈加点和铅垂线表示，弯头 2 显示了侧面实形。

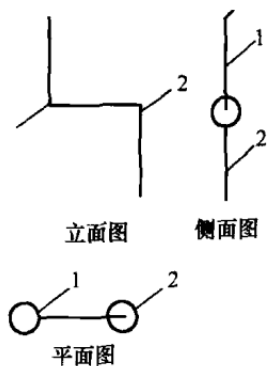


图 1-8 来回弯的三面投影图

1, 2—弯头

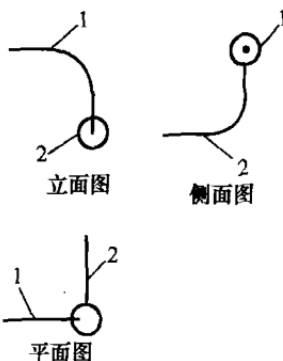


图 1-9 摆头弯的三面投影图

1, 2—弯头

3. 三通的单线图、双线图

图 1-10a 是等径正三通双线图，图 1-10b 是等径斜三通双线图。等径三通两管的交线均为直线。

图 1-11a 是异径正三通双线图，图 1-11b 是异径斜三通双