

建筑工程制图

朱建国 叶晓芹 编著

清华大学出版社



建筑工程制图

朱建国 叶晓芹 编著

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书共包括6章内容:制图基础、组合体、图样画法、建筑施工图、结构施工图及给水排水工程图。全书围绕如何读图和绘图,由浅入深、较系统地作了阐述,尤其加强了对读图的训练。为方便对专业图的读图,还介绍了房屋的相关基本知识,同时联系实际介绍了最新的国家规范和标准图集。内容图文并茂,实践性强,可读性强。为方便自学,随书附有配套光盘。

本书可作为高等院校工科建筑工程、给水排水、工程管理及建筑材料等专业以及相关专业的教材,也可供电视大学、函授大学等其他类型学校相关专业选用,还可供工程技术人员参考及有关人员自学。

与本书配套的《建筑工程制图习题集》及教学课件同时出版。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13501256678 13801310933

图书在版编目(CIP)数据

建筑工程制图/朱建国,叶晓芹编著. — 北京:清华大学出版社,2007.2
ISBN 978-7-302-14520-2

I. 建… II. ①朱… ②叶… III. 建筑工程—建筑制图 IV. TU204

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第003529号

责任编辑:庄红权 曾洁

责任校对:刘玉霞

责任印制:何 芊

出版发行:清华大学出版社

<http://www.tup.com.cn>

c-service@tup.tsinghua.edu.cn

社总机:010-62770175

投稿咨询:010-62772015

地 址:北京清华大学学研大厦A座

邮 编:100084

邮购热线:010-62786544

客户服务:010-62776969

印装者:北京市清华园胶印厂

经 销:全国新华书店

开 本:185×260 印 张:13.25 字 数:305千字

附光盘1张

版 次:2007年2月第1版

印 次:2007年2月第1次印刷

印 数:1~4000

定 价:26.00元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话:
010 62770177 转 3103 产品编号:019353 01

前言

本书主要根据原国家教委 1995 年颁发的高等学校工科本科土建、水利类专业的《画法几何及土木建筑制图课程教学基本要求》编写,采用了最新的国家制图标准《房屋建筑制图统一标准(GB/T 50001—2001)》、《总图制图标准(GB/T 50103—2001)》、《建筑制图标准(GB/T 50104—2001)》、《建筑结构制图标准(GB/T 50105—2001)》、《给水排水制图标准(GB/T 50106—2001)》,还采用了最新的标准图集,如混凝土结构施工图梁、板、柱平面整体表示方法标准图集。

本书的读者需具有画法几何(包括投影基本知识,点、线、面、体的投影及相对位置,轴测投影等)的知识,本书内容包括:制图基础、组合体、图样画法、建筑施工图、结构施工图及给水排水工程图。在内容编排上力求由浅入深,循序渐进,图文结合,并联系实际工程介绍国家规范及标准图集的应用。为将投影理论与读图相结合,较多地采用了直观图;为将读图与画图相结合,给出了绘图的分步图。为尽快提高读图和图形表达能力,满足自学要求,还随书附有配套光盘,其内容更加详细、生动、丰富,实例更多。

本书适用于高等院校建筑工程、给水排水、工程管理、建筑材料等专业及与建筑相关的其他专业开设的建筑制图课程,也可作为工程技术人员的参考书。

本书由重庆大学朱建国、叶晓芹编写,第 1、2、3、6 章由叶晓芹编写,第 4、5 章由朱建国编写。配套光盘由重庆大学叶晓芹、朱建国、钱燕、袁晓制作。

与本书配套的《建筑工程制图习题集》及教学课件和习题答案也同时由清华大学出版社出版。

限于编者的水平,书中可能存在疏漏、谬误,敬请读者批评指正。

编者

2006 年 12 月于重庆

目录

第 1 章 制图基础	1
1.1 建筑制图基本规定	1
1.1.1 图纸幅面规格.....	2
1.1.2 图线.....	4
1.1.3 字体.....	6
1.1.4 比例.....	7
1.1.5 尺寸标注.....	8
1.2 手工仪器图的工具和仪器.....	13
1.2.1 图板、丁字尺和三角板.....	13
1.2.2 比例尺	14
1.2.3 分规和圆规	15
1.2.4 铅笔	16
1.2.5 直线笔、绘图墨水笔和绘图小钢笔.....	17
1.2.6 曲线板、擦线板和建筑绘图模板	18
1.2.7 其他制图工具	19
1.3 几何作图.....	19
1.4 手工仪器图一般的绘图步骤及方法.....	23
1.4.1 准备工作	23
1.4.2 画底稿图	24
1.4.3 铅笔加深或画墨线	25
1.4.4 完成图样	25
第 2 章 组合体	26
2.1 组合体投影图的画法.....	26

2.1.1	形体分析法	26
2.1.2	投影选择	29
2.1.3	画组合体投影图的一般步骤	31
2.2	组合体的尺寸标注	34
2.2.1	基本几何体的尺寸标注	34
2.2.2	带切口基本几何体的尺寸标注	34
2.2.3	组合体的尺寸标注	35
2.3	组合体投影图的阅读	38
2.3.1	读图的基本方法	39
2.3.2	读图的一般步骤	44
2.3.3	已知组合体的两个投影图补画第三个投影图	46
2.3.4	读图注意	49
第3章	图样画法	53
3.1	视图	53
3.1.1	视图	53
3.1.2	第三角画法	56
3.2	剖面图和断面图	58
3.2.1	基本概念	58
3.2.2	剖切方式	63
3.2.3	剖面图种类	65
3.2.4	断面图种类	66
3.2.5	需注意的几个问题	69
3.2.6	带有剖面图、断面图的组合体视图的阅读	70
3.3	简化画法	71
3.3.1	对称形体简化画法	71
3.3.2	相同要素简化画法	72
3.3.3	折断简化画法	72
第4章	房屋施工图	74
4.1	概述	74
4.1.1	房屋的组成及名称	74
4.1.2	房屋建筑的相关知识	74
4.1.3	房屋施工图的图示特点	77
4.2	总平面图	78
4.2.1	比例	78
4.2.2	图例	78
4.2.3	标高	81

4.2.4	房屋的定位	81
4.2.5	房屋的尺寸标注	82
4.2.6	指北针与风玫瑰图	82
4.2.7	房屋的层数表示	83
4.2.8	总平面图图示的主要内容	84
4.3	建筑平面图	84
4.3.1	平面图的形成、名称及图示方法	84
4.3.2	平面图的内容和作用	86
4.3.3	绘制平面图的有关规定	86
4.3.4	平面图图示的主要内容	99
4.4	建筑立面图	100
4.4.1	立面图的形成、名称及图示方法	100
4.4.2	立面图的内容和作用	101
4.4.3	绘制立面图的有关规定	101
4.4.4	立面图的阅读	102
4.4.5	立面图图示的主要内容	103
4.5	建筑剖面图	104
4.5.1	建筑剖面图的形成、名称及图示方法	104
4.5.2	剖切平面的位置及剖视方向	105
4.5.3	剖面图的内容和作用	105
4.5.4	绘制剖面图的有关规定	105
4.5.5	剖面图的其他标注	106
4.5.6	剖面图的阅读	107
4.5.7	剖面图图示的主要内容	108
4.6	建筑平、立、剖面图的读图与绘制	109
4.6.1	建筑平、立、剖面图的读图应具备的基本知识	109
4.6.2	建筑平、立、剖面图的读图步骤	110
4.6.3	建筑平、立、剖面图的绘制步骤	110
4.7	建筑详图	114
4.7.1	绘制详图的若干规定	114
4.7.2	外墙身详图	116
4.7.3	楼梯详图	119
4.7.4	木门窗详图	128
4.7.5	详图图示的主要内容	131
第 5 章	结构施工图	132
5.1	概述	132
5.2	基础施工图	135



5.2.1	基础平面图	135
5.2.2	基础断面详图	137
5.2.3	基础施工图的主要图示内容	138
5.3	钢筋混凝土构件详图	138
5.3.1	钢筋混凝土简介	138
5.3.2	钢筋	139
5.3.3	钢筋混凝土构件详图	143
5.3.4	钢筋混凝土现浇板配筋图	148
5.3.5	钢筋的简化表示方法	149
5.4	结构布置平面图	150
5.4.1	装配式(预制)楼层结构布置平面图	150
5.4.2	整体式(现浇)楼层结构布置平面图	156
5.4.3	混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则简介	156
5.5	楼梯结构施工图	165
5.5.1	楼梯构件布置平面图	165
5.5.2	楼梯结构剖面图	166
5.5.3	楼梯构件详图	167
第6章	给水排水工程图	170
6.1	概述	170
6.1.1	给水排水工程及给水排水工程图	170
6.1.2	给水排水专业图中的管道	171
6.1.3	给水排水专业制图的一般规定	172
6.1.4	图例	175
6.2	建筑给水排水施工图	179
6.2.1	建筑给水排水系统组成	179
6.2.2	给水排水安装详图	181
6.2.3	给水排水平面图	184
6.2.4	建筑给水排水系统原理图和轴测图	189
6.2.5	建筑给水排水平面图、平面放大图和轴测图、系统图的阅读	196
6.3	建筑给水排水总平面图	200
6.3.1	建筑给水排水总平面图的阅读	200
6.3.2	建筑给水排水总平面图的图示特点	202
	参考文献	204

第 1 章

制图基础

人们营造建筑、制作物体,一般都有个设计、制作过程,设计意图由图样来表达(制图),制作则依据图样(读图)来进行。建造工程物体的图样,叫做工程图样。工程图样是指在图纸上按一定规则绘制的,且能表示被绘工程物体的位置、大小、构造、功能、原理、加工工艺流程等的图样。与建筑相关的工程图样即为建筑工程图。

为了保证工程图纸的图面质量,提高制图速度,则须借助于绘图工具和仪器。绘制工程图样,既可使用制图工具和仪器手工绘制,也可利用计算机绘制,本书主要讲述手工仪器图的绘制(尺规绘图)。工程图样,无论手工或计算机绘制,其制图标准都是一致的,虽然制图的手段有别,但其制图程序和步骤则是相通的。本章将逐一介绍制图标准和手工仪器图的工具、仪器及其制图的方法步骤。

1.1 建筑制图基本规定

为了统一房屋建筑制图规则,保证绘图质量,使图面清晰简明,提高制图效率,符合设计、施工、存档等要求,以适应工程建设的需要,国家制订了建筑制图标准。建筑类工程图,除应遵守建筑制图国家标准外,还应符合国家现行相关标准规范的要求及各有关专业的制图规定。根据国家 2001 年颁布施行的《房屋建筑制图统一标准(GB/T 50001—2001)》,下面仅介绍图纸幅面、图线、字体、比例和尺寸标注等基本规定。

1.1.1 图纸幅面规格

1. 图纸幅面

图纸幅面即指图纸大小,简称图幅。标准的图纸以 $841\text{ mm} \times 1189\text{ mm}$ 幅面为基准,按图 1-1 所示分为 5 种规格。图框在图纸中是限定绘图范围的边界线。图纸的幅面、图框尺寸及格式,应符合《房屋建筑制图统一标准(GB/T 50001—2001)》的要求。见表 1-1 和图 1-2。

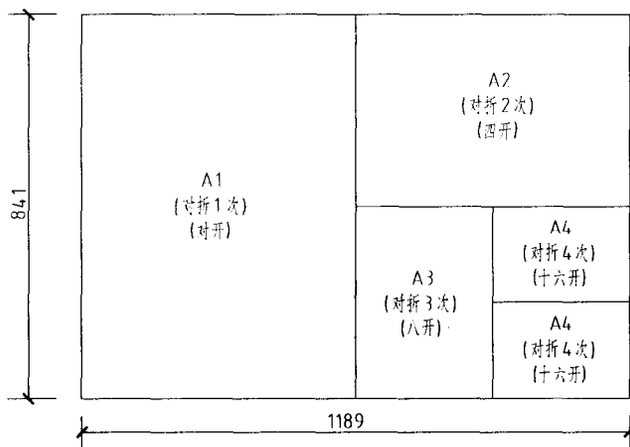


图 1-1 标准图纸幅面形成示意图

表 1-1 标准幅面及图框尺寸

mm

幅面代号	幅面尺寸 $b \times l$	图边宽度	
		装订边 a	其余三边 c
A0	841×1189	25	10
A1	594×841		
A2	420×594		
A3	297×420		5
A4	210×297		

图纸以短边作垂直边称为横式,如图 1-2 所示;以短边作水平边称为立式,如图 1-3 所示。一般 A0~A3 图纸宜横式使用;必要时,也可立式使用。A4 立式幅面如图 1-3(b) 所示。

一个专业所用的图纸,不宜多于两种幅面。目录及表格所采用的 A4 幅面,不在此限。

需要缩微复制的图纸,4 个边上均应附有对中标志。对中标志应画在幅面线中点处,

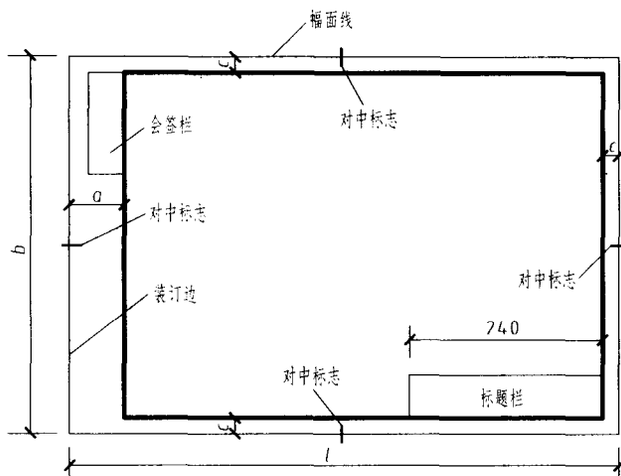


图 1-2 A0~A3 横式幅面

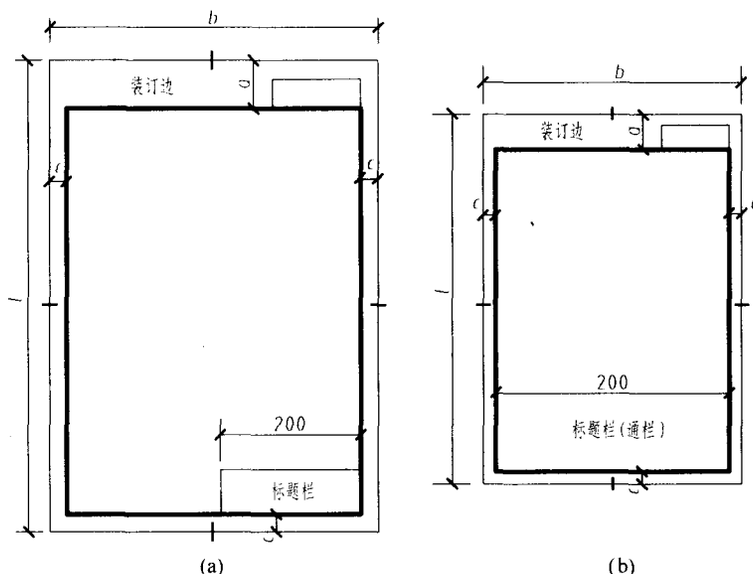


图 1-3 立式幅面

(a) A0~A3 立式幅面; (b) A4 立式幅面

线宽应为 0.35 mm; 伸入图框内应为 5 mm。图纸的短边不得加长, 长边可加长, 但应符合《房屋建筑制图统一标准(GB/T 50001—2001)》的有关规定。

2. 标题栏

图纸标题栏, 简称图标, 是将工程图的设计单位名称、工程名称、图名、图号、设计号及设计人、绘图人、审批人的签名和日期等, 集中罗列的表格, 除 A4 立式幅面(图 1-3(b))左右通栏外, 其余标题栏均置于图框右下角(图 1-2、图 1-3(a)), 图标中的文字方向为看图



方向。

标题栏的内容、格式、尺寸及分区等应按图 1-4 所示。签字区应包含实名列和签名列。涉外工程的图标内,各项主要内容的中文下方应附有译文,设计单位的上方或左方,应加“中华人民共和国”字样。

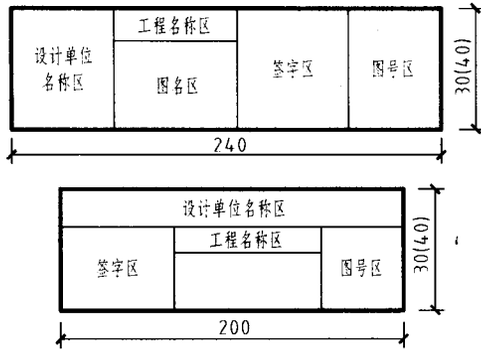


图 1-4 标题栏

3. 会签栏

会签栏是为各工种负责人签字所列的表格,如图 1-5 所示。若一个会签栏不够用时,可另加一个,两个会签栏应并列;不需会签的图纸,可不设会签栏。

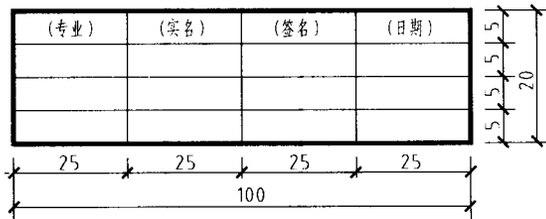


图 1-5 会签栏

1.1.2 图线

工程图样是由图线所组成的,为了表达建筑工程图样中不同的内容,并能分清主次,须使用不同的线型和线宽的图线。

1. 线宽

每个图样,应根据复杂程度与比例大小,先确定基本线宽 b ,再选用相应的线宽组,见表 1-2。基本线宽 b 系列即表 1-2 中的 2.0、1.4、1.0、0.7、0.5、0.35 线宽系列。在同一张图纸内,相同比例的各图样,应选用相同的线宽组。

图纸的图框线和标题栏线,可采用表 1-3 的线宽。

表 1-2 基本线宽和线宽组

mm

线宽比	线宽组					
b	2.0	1.4	1.0	0.7	0.5	0.35
$0.5b$	1.0	0.7	0.5	0.35	0.25	0.18
$0.25b$	0.5	0.35	0.25	0.18	—	—

注：(1) 需要缩微的图纸，不宜采用 0.18 mm 及更细的线宽；

(2) 在同一张图纸内，各不同线宽组中的细线，可统一采用较细的线宽组的细线。

表 1-3 图框线、标题栏线的宽度

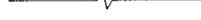
mm

幅面代号	图框线	标题栏外框线	标题栏分格线、会签栏线
A0、A1	1.4	0.7	0.35
A2、A3、A4	1.0	0.7	0.35

2. 线型

工程建设制图的线型应选自表 1-4。

表 1-4 线型

名称	线型	线宽	一般用途	
实线	粗		b	主要可见轮廓线
	中		$0.5b$	可见轮廓线
	细		$0.25b$	可见轮廓线、图例线
虚线	粗		b	见有关专业制图标准
	中		$0.5b$	不可见轮廓线
	细		$0.25b$	不可见轮廓线、图例线
单点长画线	粗		b	见有关专业制图标准
	中		$0.5b$	见有关专业制图标准
	细		$0.25b$	中心线、对称线等
双点长画线	粗		b	见有关专业制图标准
	中		$0.5b$	见有关专业制图标准
	细		$0.25b$	假想轮廓线、成形前原始轮廓线
折断线		$0.25b$	断开界线	
波浪线		$0.25b$	断开界线	

3. 规定画法

(1) 平行图线的规定画法。相互的平行图线，其间隙不宜小于该图中的粗线宽度，且



不宜小于 0.7 mm(图 1-6(a))。

(2) 虚线、单点长画线及双点长画线的规格。①虚线、单点长画线及双点长画线的线段长度和间隔,宜各自相等。②单点长画线及双点长画线的两端,不应是点,应为线段。

③虚线、单点长画线及双点长画线画图参考尺寸如图 1-6(b)所示。

(3) 图线交接画法。①虚线与虚线交接或虚线与其他图线交接时,应是线段交接(图 1-6(c)、(d))。虚线为实线的延长线时,不得与实线连接(图 1-6(e))。②单点长画线、双点长画线之间,以及与其他图线交接时,均应是线段交接(图 1-6(d))。

(4) 较小图形中绘制单点长画线或双点长画线有困难时,可用实线代替(图 1-6(f))。

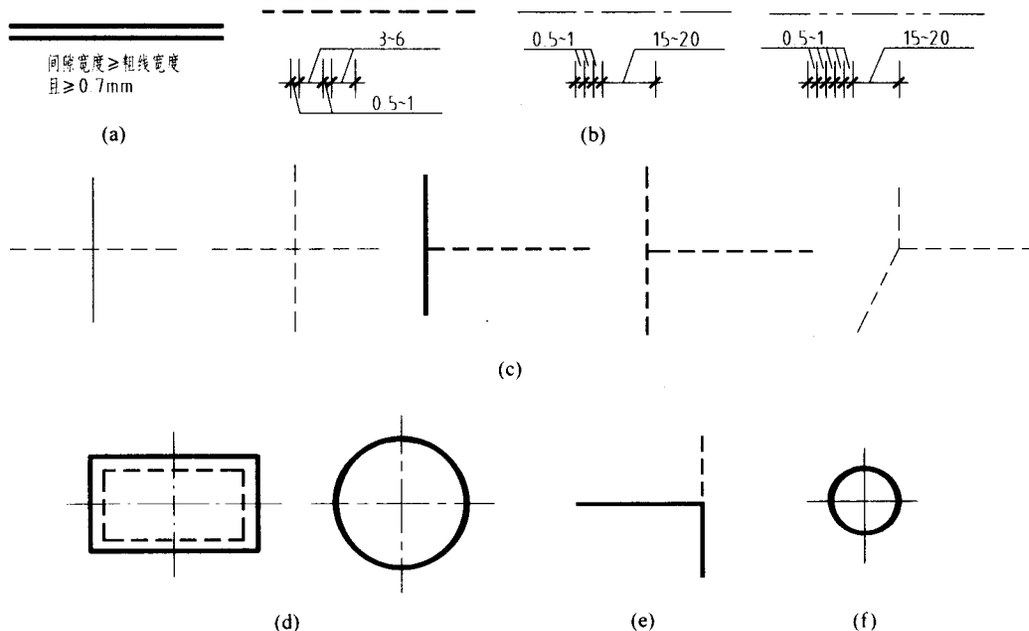


图 1-6 图线规定画法

(5) 图线和字、符号。图线不得与文字、数字或符号重叠、混淆。不可避免时,应首先保证文字等的清晰,断开相应图线,参见图 1-11(b)。

1.1.3 字体

图纸上所需书写的文字、数字或符号等,均应笔画清晰、字体端正、排列整齐;标点符号应正确。

1. 字的高宽

(1) 字高系列。2.5、3.5、5、7、10、14、20 mm。

(2) 汉字字体及高宽比。图样及说明的汉字,应采用长仿宋体(大标题、图册、地形图

等的汉字也可写成其他字体,但应易于辨认)。高宽比应符合表 1-5 所列,通常也称字高规格为字号大小。汉字的字高,应不小于 3.5 mm,手写汉字的字高一般不小于 5 mm。汉字的简化书写,必须遵守国务院批准公布的《简化字总表》和有关规定。

表 1-5 长仿宋体字高宽比

mm

字高	20	14	10	7	5	3.5
字宽	14	10	7	5	3.5	2.5

注:如需书写更大的字,其高度应按 $\sqrt{2}$ 的比值递增。

(3) 数字、字母。拉丁字母、阿拉伯数字及罗马数字的字高,一般应不小于 2.5 mm。与汉字并列书写时其字高可小一或二号。

2. 字体示例

字体工整笔画清晰间隔均匀排列整齐

横平竖直注意起落结构匀称填满方格写字前先轻画字格

阿拉伯数字拉丁字母罗马数字和汉字并列书写时它们的字高比汉字高小

大学系专业班制图课写审核校对序号名称材料件数各注比例重共第张工程种类设计负责人平立

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

拉丁字母、阿拉伯数字与罗马数字的一般字体,笔画宽度为字高的 1/10;窄体字,笔画宽度为字高的 1/14。拉丁字母、阿拉伯数字或罗马数字,如需写成斜体字,其斜度应是从字的底线逆时针向上倾斜 75°,斜体字的高度与宽度应与相应的直体字相等。

1.1.4 比例

图样的比例,应为图形与实物相对应的线性尺寸之比。比例的大小,是指比值的大小,如 1:100 大于 1:200。比例的符号为“:”,用阿拉伯数字表示,如 1:1、1:2、1:100 等。比例的字高宜比图名的字小一号或二号,通常写在图名的右侧,字的基准线应取平(图 1-7)。

平面图 1:100 (4) 1:10

绘图所用的比例,应根据图样的用途与被绘对象的复杂程度,从表 1-6 中选用,并应优先选用表中的常用比例。

图 1-7 比例的注写

一般情况下,一个图样应选用一种比例。根据专业制图的需要,同一图样可选用两种比例。若表中比例不能满足要求的特殊情况也可自选比例。

表 1-6 绘图所用的比例

常用比例	1 : 1, 1 : 2, 1 : 5, 1 : 10, 1 : 20, 1 : 50, 1 : 100, 1 : 150, 1 : 200, 1 : 500, 1 : 1000, 1 : 2000, 1 : 5000, 1 : 10000, 1 : 20000, 1 : 50000, 1 : 100000, 1 : 200000
可用比例	1 : 3, 1 : 4, 1 : 6, 1 : 15, 1 : 25, 1 : 30, 1 : 40, 1 : 60, 1 : 80, 1 : 250, 1 : 300, 1 : 400, 1 : 600

1.1.5 尺寸标注

工程图样中,图形仅表达物体的形状,还必须标注完整的尺寸数据并配以相关说明,才能作为制作、施工的依据。

1. 尺寸标注四要素

(1) 尺寸线。细实线绘制,一般应与被注长度平行。图样本身任何图线均不得用作尺寸线(图 1-8)。

(2) 尺寸界线。细实线绘制,一般应与被注长度垂直,其一端应离开图样轮廓线不小于 2 mm,另一端宜超出尺寸线 2~3 mm。必要时,图样轮廓线可用作尺寸界线(图 1-8)。

(3) 尺寸起止符号。一般用中粗斜短线绘制,其倾斜方向应与尺寸界线成顺时针 45°角,长度宜为 2~3 mm。半径、直径、角度与弧长的尺寸起止符号,宜用箭头表示(图 1-8(b))。

(4) 尺寸数字。图样上的尺寸,应以尺寸数字为准,不得从图上直接量取。图样上的尺寸单位,除标高及总平面图以 m 为单位外,均必须以 mm 为单位,不标注尺寸单位(图 1-8)。

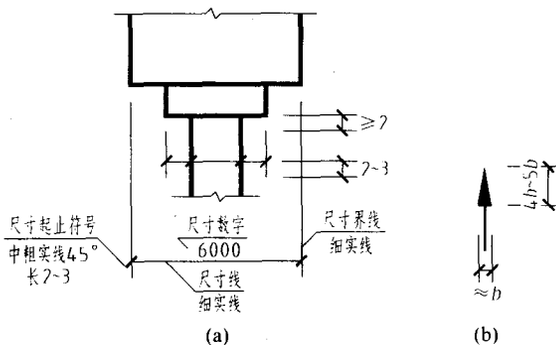


图 1-8 尺寸的组成

(a) 尺寸标注四要素; (b) 箭头尺寸起止符号

① 尺寸数字的注写方向。尺寸数字应按图 1-9(a)规定的方向注写。若尺寸数字在 30°斜线区内,宜按图 1-9(b)的形式注写。

② 尺寸数字的注写位置。尺寸数字应依据其规定的方向,尽量注写在靠近尺寸线的

上方中部, 竖直方向的尺寸数字, 注意应由下往上注写在尺寸线的左方中部, 如图 1-10 中的“350”。若没有足够的注写位置, 最外边的尺寸数字可注写在尺寸界线的外侧, 中间相邻的尺寸数字可错开注写, 若仍然没有足够的注写位置, 也可引出注写(图 1-10)。

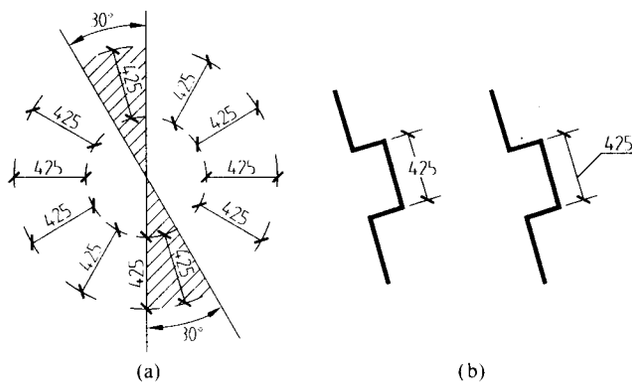


图 1-9 尺寸数字的注写方向

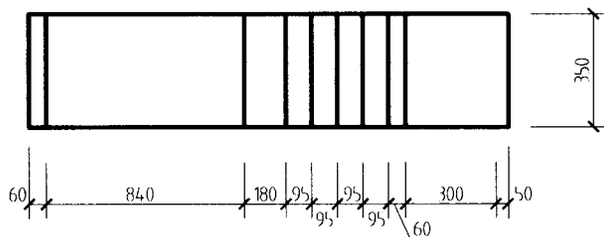


图 1-10 尺寸数字的注写位置

2. 尺寸排列与布置的基本规定

1) 尺寸标注的布置

尺寸宜标注在图样轮廓线以外, 不宜与图线、文字及符号等相交(图 1-11(a))。任何图线不得穿过尺寸数字, 不可避免时, 应将尺寸数字处的图线断开(图 1-11(b))。

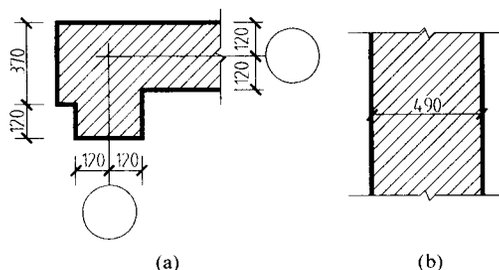


图 1-11 尺寸标注的布置

(a) 标注在图形外; (b) 标注在图形内