



中华人民共和国住房和城乡建设部

公 告

第 751 号

关于发布国家标准《建筑结构制图标准》的公告

现批准《建筑结构制图标准》为国家标准，编号为 GB/T50105-2010，自 2011 年 3 月 1 日起实施。原《建筑结构制图标准》GB/T50105-2001 同时废止。

本标准由我部标准定额研究所组织中国建筑工程出版社出版发行。

二〇一〇年八月十八日

目次

1 总则	1	1 Genera
2 基本规定	2	2 Basic l
3 混凝土结构	8	3 Concre
3.1 钢筋的一般表示方法	8	3.1 Gei
3.2 钢筋的简化表示方法	14	3.2 Sin,
3.3 文字注写构件的表示方法	16	3.3 Exi
3.4 预埋件、预留孔洞的表示方法	17	3.4 Exi
4 钢结构	20	4 Steel S
4.1 常用型钢的标注方法	20	4.1 Lab
4.2 螺栓、孔、电焊铆钉的表示方法	22	4.2 Exp
4.3 常用焊缝的表示方法	22	4.3 Exp
4.4 尺寸标注	29	4.4 Din
4.5 钢结构制图一般要求	31	4.5 Gen
4.6 复杂节点详图的分解索引	32	4.6 Res
5 木结构	34	5 Wood
5.1 常用木构件断面的表示方法	34	5.1 Exp
5.2 木构件连接的表示方法	34	5.2 Exp
附录 A 常用构件代号	37	Appendix
本标准用词说明	38	Explanatic
引用标准名录	39	List of Qu
附：条文说明	41	Addition:

1 总 则

1.0.1 为了统一建筑学专业制图规则，保证制图质量，提高制图效率，做到图面清晰、简明，符合设计、施工、存档的要求，适应工程建设的需要，制定本标准。

1.0.2 本标准适应于工程制图中下列制图方式绘制的图样：

- 1 手工制图；
- 2 计算机制图。

1.0.3 本标准适用于建筑学专业下列工程制图：

- 1 新建、改建、扩建工程的各阶段设计图、竣工图；
- 2 原有建筑物、构筑物的实测图；
- 3 通用设计图、标准设计图。

1.0.4 计算机制图规则和计算机制图图层管理等内容应符合现行国家标准《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001 相关规定。

1.0.5 建筑制图除应符合本标准外，尚应符合国家现行有关标准的规定。



2 基本规定

- 2.0.1 图线宽度 b 应按现行国际标准《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001 中的有关规定选用。
- 2.0.2 每个图样应根据复杂程度与比例大小，先选用适当基本线宽度 b ，再选用相应的线宽。根据表达内容的层次，基本线宽 b 和线宽比可适当的增加或减少。
- 2.0.3 建筑学专业制图应选用表 2.0.3 所示的图线。

表 2.0.3 图 线

名 称	线 型	线宽	一 般 用 途
实线	粗	b	螺栓、钢筋线、结构平面图中的单线结构构件线，钢木支撑及系杆线，图名下横线、剖切线
	中粗	$0.7b$	结构平面图及详图中剖到或可见的墙身轮廓线、基础轮廓线、钢、木结构轮廓线、钢筋线
	中	$0.5b$	结构平面图及详图中剖到或可见的墙身轮廓线、基础轮廓线、可见的钢筋混凝土构件轮廓线、钢筋线
	细	$0.25b$	标注引出线、标高符号线、索引符号线、尺寸线
虚线	粗	b	不可见的钢筋线、螺栓线、结构平面图中不可见的单线结构构件线及钢、木支撑线
	中粗	$0.7b$	结构平面图中的不可见构件、墙身轮廓线及不可见钢、木结构构件线、不可见的钢筋线
	中	$0.5b$	结构平面图中的不可见构件、墙身轮廓线及不可见钢、木结构构件线、不可见的钢筋线
	细	$0.25b$	基础平面图中的管沟轮廓线、不可见的钢筋混凝土构件轮廓线

续表 2.0.3

名 称	线 型	线宽	一 般 用 途
单点长画线	粗	b	柱间支撑、垂直支撑、设备基础轴线图中的中心线
	细	$0.25b$	定位轴线、对称线、中心线、重心线
双点长画线	粗	b	预应力钢筋线
	细	$0.25b$	原有结构轮廓线
折断线		$0.25b$	断开界线
波浪线		$0.25b$	断开界线

- 2.0.4 在同一张图纸中，相同比例的各图样，应选用相同的线宽组。
- 2.0.5 绘图时根据图样的用途，被绘物体的复杂程度，应选用表 2.0.5 中的常用比例，特殊情况下也可选用可用比例。

表 2.0.5 比 例

图 名	常用比例	可用比例
结构平面图 基础平面图	1:50, 1:100, 1:150	1:60, 1:200
圈梁平面图，总图中 管沟、地下设施等	1:200, 1:500	1:300
详图	1:10, 1:20, 1:50	1:5, 1:30, 1:25

- 2.0.6 当构件的纵、横向断面尺寸相差悬殊时，可在同一详图中的纵、横向选用不同的比例绘制。轴线尺寸与构件尺寸也可选用不同的比例绘制。
- 2.0.7 构件的名称可用代号来表示，代号后应用阿拉伯数字标注该构件的型号或编号，也可为构件的顺序号。构件的顺序号采用不带角标的阿拉伯数字连续编排。常用的构件代号应符合本标

准附录 A 的规定。

2.0.8 当采用标准、通用图集集中的构件时，应用该图集集中的规定代号或型号注写。

2.0.9 结构平面图应按图 2.0.9-1、图 2.0.9-2 的规定采用正投影法绘制，特殊情况下也可采用仰视投影绘制。

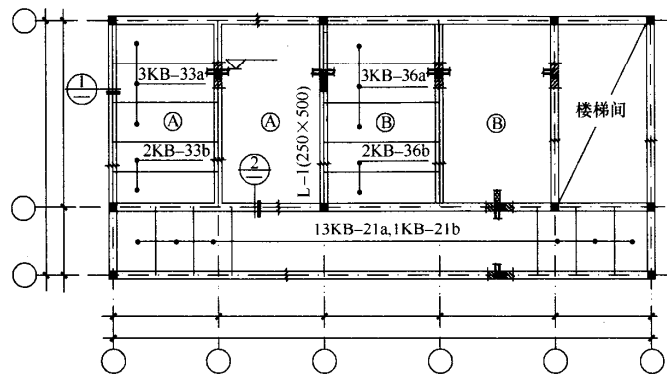


图 2.0.9-1 用正投影法绘制预制楼板结构平面图

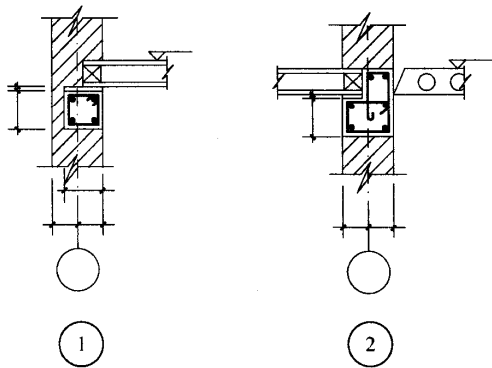


图 2.0.9-2 节点详图

2.0.10 在结构平面图中，构件应采用轮廓线表示，当能用单线表示清楚时，也可用单线表示。定位轴线应与建筑平面图或总平面图一致，并标注结构标高。

2.0.11 在结构平面图中，当若干部分相同时，可只绘制一部分，并用大写的拉丁字母（A、B、C、……）外加细实线圆圈表示相同部分的分类符号。分类符号圆圈直径为 8mm 或 10mm。其他相同部分仅标注分类符号。

2.0.12 桁架式结构的几何尺寸图可用单线图表示。杆件的轴线长度尺寸应标注在构件的上方（图 2.0.12）。

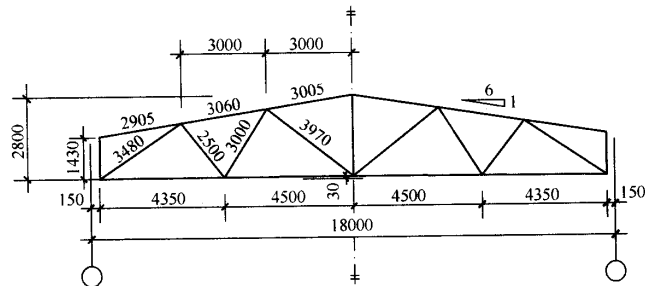


图 2.0.12 对称桁架几何尺寸标注方法

2.0.13 在杆件布置和受力均对称的桁架单线图中，若需要时可在桁架的左半部分标注杆件的几何轴线尺寸，右半部分标注杆件的内力值和反力值；非对称的桁架单线图，可在上方标注杆件的几何轴线尺寸，下方标注杆件的内力值和反力值。竖杆的几何轴线尺寸可标注在左侧，内力值标注在右侧。

2.0.14 在结构平面图中索引的剖视详图、断面详图应采用索引符号表示，其编号顺序宜按图 2.0.14 的规定进行编排，并符合下列规定：

- 1 外墙按顺时针方向从左下角开始编号；
- 2 内横墙从左至右，从上至下编号；
- 3 内纵墙从上至下，从左至右编号。

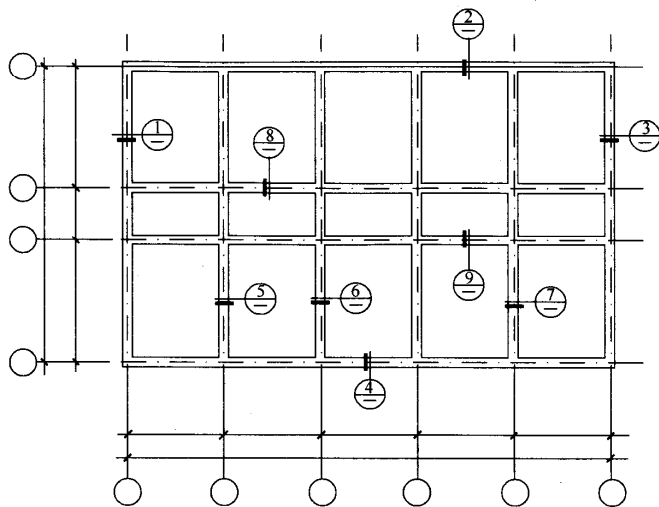


图 2.0.14 结构平面图中索引剖视详图、
断面详图编号顺序表示方法

- 2.0.15** 在结构平面图中的索引位置处，粗实线表示剖切位置，引出线所在一侧应为投射方向。
- 2.0.16** 索引符号应由细实线绘制的直径为 8mm~10mm 的圆和水平直径线组成。
- 2.0.17** 被索引出的详图应以详图符号表示，详图符号的圆应以直径为 14mm 的粗实线绘制。圆内的直径线为细实线。
- 2.0.18** 被索引的图样与索引位置在同一张图纸内时，应按图 2.0.18 的规定进行编排。



图 2.0.18 被索引图样在同一张图纸内的表示方法

- 2.0.19** 详图与被索引的图样不在同一张图纸内时，应按图

2.0.19 的规定进行编排，索引符号和详图符号内的上半圆中注明详图编号，在下半圆中注明被索引的图纸编号。



图 2.0.19 详图和被索引图样不在
同一张图纸内的表示方法

- 2.0.20** 构件详图的纵向较长，重复较多时，可用折断线断开，适当省略重复部分。
- 2.0.21** 图样的图名和标题栏内的图名应能准确表达图样、图纸构成的内容，做到简练、明确。
- 2.0.22** 图纸上所有的文字、数字和符号等，应字体端正、排列整齐、清楚正确，避免重叠。
- 2.0.23** 图样及说明中的汉字宜采用长仿宋体，图样下的文字高度不宜小于 5mm，说明中的文字高度不宜小于 3mm。
- 2.0.24** 拉丁字母、阿拉伯数字、罗马数字的高度，不应小于 2.5mm。

3 混凝土结构

3.1 钢筋的一般表示方法

3.1.1 普通钢筋的一般表示方法应符合表 3.1.1-1 的规定。预应力钢筋的表示方法应符合表 3.1.1-2 的规定。钢筋网片的表示方法应符合表 3.1.1-3 的规定。钢筋的焊接接头的表示方法应符合表 3.1.1-4 的规定。

表 3.1.1-1 普通钢筋

序号	名称	图例	说明
1	钢筋横断面	·	—
2	无弯钩的钢筋端部		下图表示长，短钢筋投影重叠时，短钢筋的端部用 45°斜划线表示
3	带半圆形弯钩的钢筋端部		—
4	带直钩的钢筋端部		—
5	带丝扣的钢筋端部		—
6	无弯钩的钢筋搭接		—
7	带半圆弯钩的钢筋搭接		—
8	带直钩的钢筋搭接		—
9	花篮螺丝钢筋接头		—
10	机械连接的钢筋接头		用文字说明机械连接的方式（如冷挤压或直螺纹等）

表 3.1.1-2 预应力钢筋

序号	名称	图例
1	预应力钢筋或钢绞线	
2	后张法预应力钢筋断面 无粘结预应力钢筋断面	
3	预应力钢筋断面	
4	张拉端锚具	
5	固定端锚具	
6	锚具的端视图	
7	可动连接件	
8	固定连接件	

表 3.1.1-3 钢筋网片

序号	名称	图例
1	一片钢筋网平面图	
2	一行相同的钢筋网平面图	

注：用文字注明焊接网或绑扎网片。

表 3.1.1-4 钢筋的焊接接头

序号	名 称	接头形式	标注方法
1	单面焊接的钢筋接头		
2	双面焊接的钢筋接头		
3	用帮条单面焊接的钢筋接头		
4	用帮条双面焊接的钢筋接头		
5	接触对焊的钢筋接头 (闪光焊、压力焊)		
6	坡口平焊的钢筋接头		
7	坡口立焊的钢筋接头		
8	用角钢或扁钢做连接板焊接的钢筋接头		
9	钢筋或螺(锚)栓与 钢板穿孔塞焊的接头		

3.1.2 钢筋的画法应符合表 3.1.2 的规定。

表 3.1.2 钢筋画法

序号	说 明	图 例
1	在结构楼板中配置双层钢筋时, 底层钢筋的弯钩应向上或向左, 顶层钢筋的弯钩则向下或向右	
2	钢筋混凝土墙体配双层钢筋时, 在配筋立面图中, 远面钢筋的弯钩应向上或向左而近面钢筋的弯钩向下或向右 (JM 近面, YM 远面)	
3	若在断面图中不能表达清楚的钢筋布置, 应在断面图外增加钢筋大样图 (如: 钢筋混凝土墙, 楼梯等)	
4	图中所表示的箍筋、环筋等若布置复杂时, 可加画钢筋大样及说明	
5	每组相同的钢筋、箍筋或环筋, 可用一根粗实线表示, 同时用一两端带斜短划线的横穿细线, 表示其钢筋及起止范围	

3.1.3 钢筋、钢丝束及钢筋网片应按下列规定进行标注:

- 1 钢筋、钢丝束的说明应给出钢筋的代号、直径、数量、

间距、编号及所在位置，其说明应沿钢筋的长度标注或标注在相关钢筋的引出线上。

2 钢筋网片的编号应标注在对角线上。网片的数量应与网片的编号标注在一起。

3 钢筋、杆件等编号的直径宜采用 5mm~6mm 的细实线圆表示，其编号应采用阿拉伯数字按顺序编写。

注：简单的构件、钢筋种类较少可不编号。

3.1.4 钢筋在平面、立面、剖（断）面中的表示方法应符合下列规定：

1 钢筋在平面图中的配置应按图 3.1.4-1 所示的方法表示。当钢筋标注的位置不够时，可采用引出线标注。引出线标注钢筋的斜短划线应为中实线或细实线。

2 当构件布置较简单时，结构平面布置图可与板配筋平面图合并绘制。

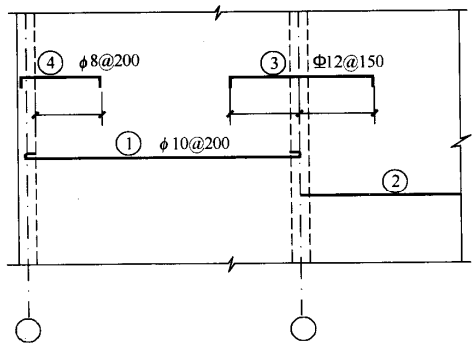


图 3.1.4-1 钢筋在楼板配筋图中的表示方法

3 平面图中的钢筋配置较复杂时，可按表 3.1.2 及图 3.1.4-2 的方法绘制。

4 钢筋在梁纵、横断面图中的配置，应按图 3.1.4-3 所示的方法表示。

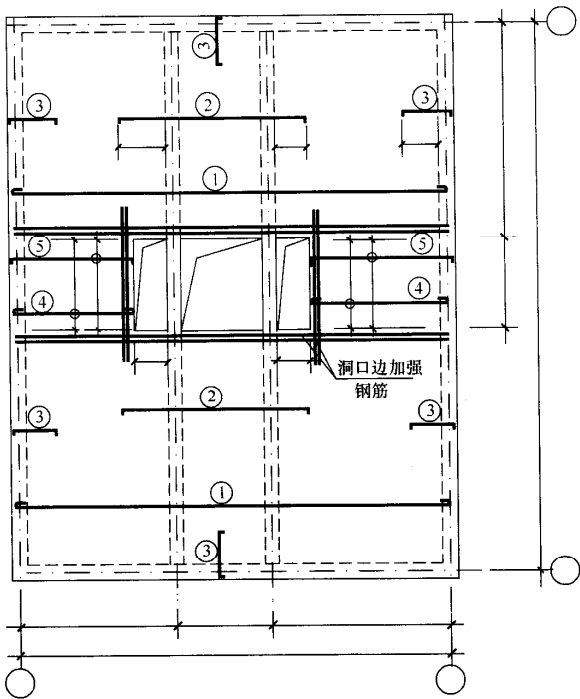


图 3.1.4-2 楼板配筋较复杂的表示方法

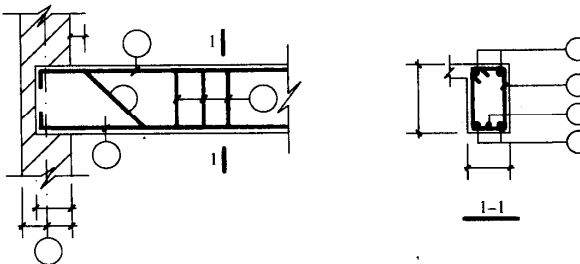


图 3.1.4-3 梁纵、横断面图中钢筋表示方法

3.1.5 构件配筋图中箍筋的长度尺寸，应指箍筋的里皮尺寸。
弯起钢筋的高度尺寸应指钢筋的外皮尺寸（图 3.1.5）。

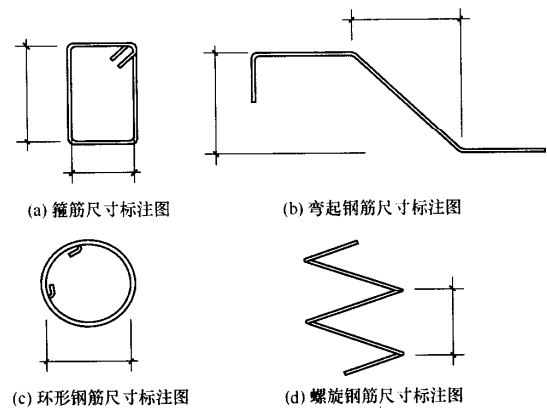


图 3.1.5 钢箍尺寸标注法

3.2 钢筋的简化表示方法

3.2.1 当构件对称时，采用详图绘制构件中的钢筋网片可按图 3.2.1 的方法用一半或 1/4 表示。

3.2.2 钢筋混凝土构件配筋较简单时，宜按下列规定绘制配筋平面图：

1 独立基础宜按图 3.2.2a 的规定在平面模板图左下角，绘出波浪线，绘出钢筋并标注钢筋的直径、间距等。

2 其他构件宜按图 3.2.2b 的规定在某一部位绘出波浪线，绘出钢筋并标注钢筋的直径、间距等。

3.2.3 对称的混凝土构件，宜按图 3.2.3 的规定在同一图样中一半表示模板，另一半表示配筋。

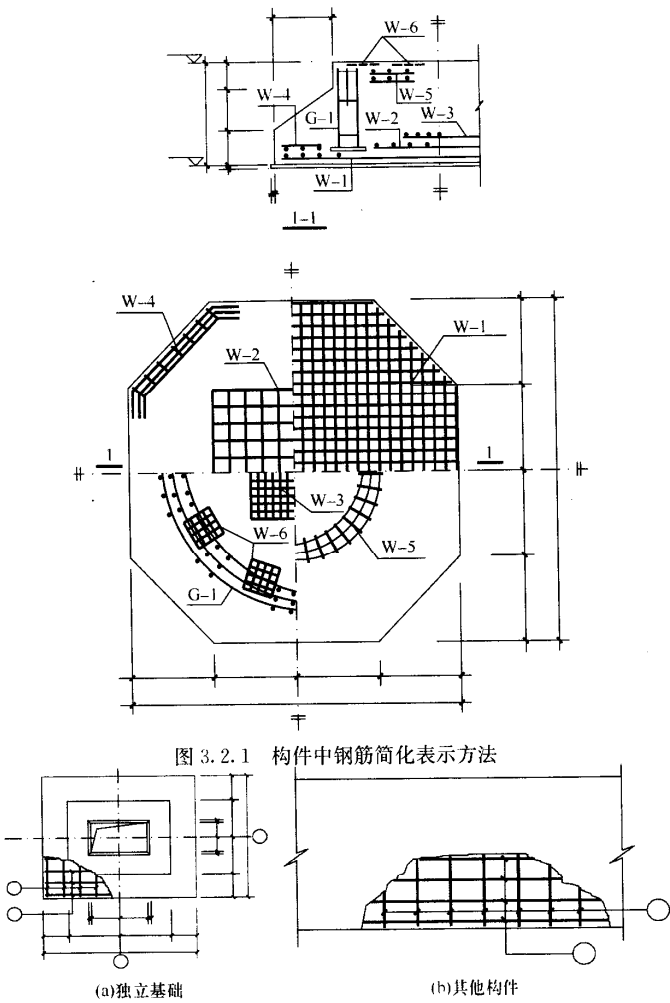


图 3.2.1 构件中钢筋简化表示方法

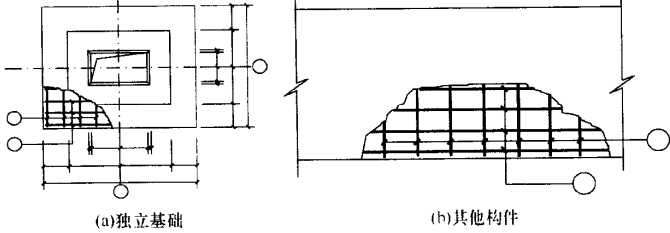


图 3.2.2 构件配筋简化表示方法

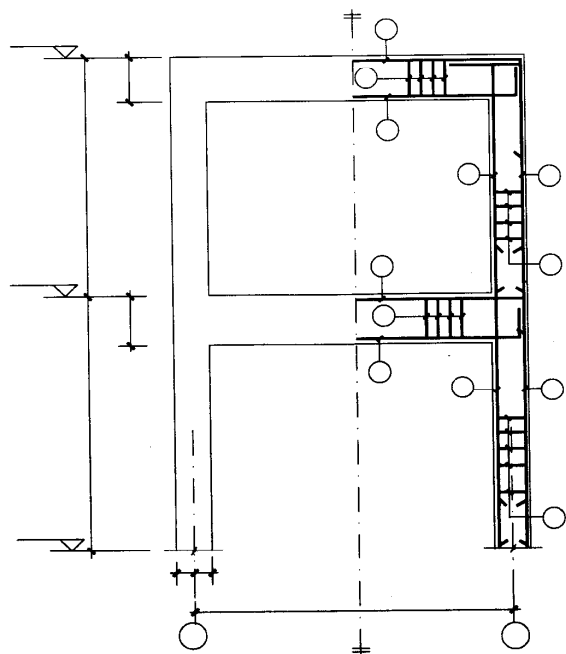


图 3.2.3 构件配筋简化表示方法

3.3 文字注写构件的表示方法

3.3.1 在现浇混凝土结构中，构件的截面和配筋等数值可采用文字注写方式表达。

3.3.2 按结构层绘制的平面布置图中，直接用文字表达各类构件的编号（编号中含有构件的类型代号和顺序号）、断面尺寸、配筋及有关数值。

3.3.3 混凝土柱可采用列表注写和在平面布置图中截面注写方式，并应符合下列规定：

- 1 列表注写应包括柱的编号、各段的起止标高、断面尺寸、

配筋、断面形状和箍筋的类型等有关内容。

- 2 截面注写可在平面布置图中，选择同一编号的柱截面，直接在截面中引出断面尺寸、配筋的具体数值等，并应绘制柱的起止高度表。

3.3.4 混凝土剪力墙可采用列表和截面注写方式，并应符合下列规定：

- 1 列表注写分别在剪力墙柱表、剪力墙身表及剪力墙梁表中，按编号绘制截面配筋图并注写断面尺寸和配筋等。

- 2 截面注写可在平面布置图中按编号，直接在墙柱、墙身和墙梁上注写断面尺寸、配筋等具体数值的内容。

3.3.5 混凝土梁可采用在平面布置图中的平面注写和截面注写方式，并应符合下列规定：

- 1 平面注写可在梁平面布置图中，分别在不同编号的梁中选择一个，直接注写编号、断面尺寸、跨数、配筋的具体数值和相对高差（无高差可不注写）等内容。

- 2 截面注写可在平面布置图中，分别在不同编号的梁中选择一个，用剖面号引出截面图形并在其上注写断面尺寸、配筋的具体数值等。

3.3.6 重要构件或较复杂的构件，不宜采用文字注写方式表达构件的截面尺寸和配筋等有关数值，宜采用绘制构件详图的表示方法。

3.3.7 基础、楼梯、地下室结构等其他构件，当采用文字注写方式绘制图纸时，可采用在平面布置图上直接注写有关具体数值，也可采用列表注写的方式。

3.3.8 采用文字注写构件的尺寸、配筋等数值的图样，应绘制相应的节点做法及标准构造详图。

3.4 预埋件、预留孔洞的表示方法

3.4.1 在混凝土构件上设置预埋件时，可按图 3.4.1 的规定在平面图或立面图上表示。引出线指向预埋件，并标注预埋件的

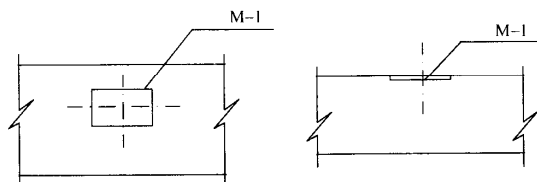


图 3.4.1 预埋件的表示方法

代号。

3.4.2 在混凝土构件的正、反面同一位置均设置相同的预埋件时，可按图 3.4.2 的规定引出线为一条实线和一条虚线并指向预埋件，同时在引出横线上标注预埋件的数量及代号。

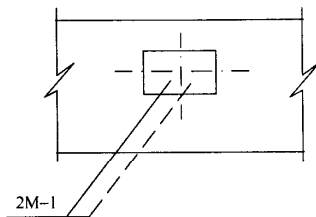


图 3.4.2 同一位置正、反面预埋件相同的表示方法

3.4.3 在混凝土构件的正、反面同一位置设置编号不同的预埋件时，可按图 3.4.3 的规定引一条实线和一条虚线并指向预埋件。引出横线上标注正面预埋件代号，引出横线下标注反面预埋件代号。

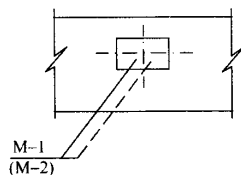


图 3.4.3 同一位置正、反面预埋件不相同的表示方法

3.4.4 在构件上设置预留孔、洞或预埋套管时，可按图 3.4.4 的规定在平面或断面图中表示。引出线指向预留（埋）位置，引出横线上方标注预留孔、洞的尺寸，预埋套管的外径。横线下方标注孔、洞（套管）的中心标高或底标高。

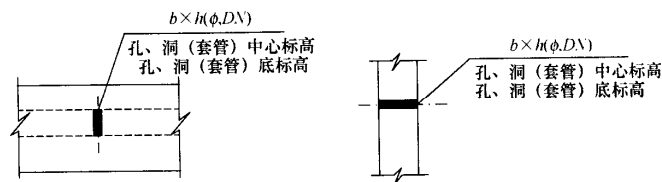










图 3.4.4 预留孔、洞及预埋套管的表示方法

4 钢 结 构












4.1 常用型钢的标注方法

4.1.1 常用型钢的标注方法应符合表 4.1.1 中的规定。

表 4.1.1 常用型钢的标注方法

序号	名 称	截 面	标 注	说 明
1	等边角钢		$L\ b\times t$	b 为肢宽 t 为肢厚
2	不等边角钢		$L\ B\times b\times t$	B 为长肢宽 b 为短肢宽 t 为肢厚
3	工字钢		$I\ N\ Q\ I\ N$	轻型工字钢加注 Q 字
4	槽钢		$[N\ Q\ [N$	轻型槽钢加注 Q 字
5	方钢		$\square\ b$	—
6	扁钢		$—\ b\times t$	—
7	钢板		$—\ \frac{b\times t}{L}$	宽×厚 板长
8	圆钢		$\phi\ d$	—

续表 4.1.1

序号	名 称	截 面	标 注	说 明
9	钢管		$\phi\ d\times t$	d 为外径 t 为壁厚
10	薄壁方钢管		$B\ \square\ b\times t$	薄壁型钢加注 B 字 t 为壁厚
11	薄壁等肢角钢		$B\ L\ b\times t$	
12	薄壁等肢卷边角钢		$B\ [b\times a\times t$	
13	薄壁槽钢		$B\ [h\times b\times t$	
14	薄壁卷边槽钢		$B\ [h\times b\times a\times t$	
15	薄壁卷边 Z 型钢		$B\ [h\times b\times a\times t$	
16	T 型钢		$TW\ \times\times$ $TM\ \times\times$ $TN\ \times\times$	TW 为宽翼缘 T 型钢 TM 为中翼缘 T 型钢 TN 为窄翼缘 T 型钢
17	H 型钢		$HW\ \times\times$ $HM\ \times\times$ $HN\ \times\times$	HW 为宽翼缘 H 型钢 HM 为中翼缘 H 型钢 HN 为窄翼缘 H 型钢
18	起重机钢轨		$I\ QU\times\times$	详细说明产品规格型号
19	轻轨及钢轨		$I\ \times\times\text{kg/m 钢轨}$	

4.2 螺栓、孔、电焊铆钉的表示方法

4.2.1 螺栓、孔、电焊铆钉的表示方法应符合表 4.2.1 中的规定。

表 4.2.1 螺栓、孔、电焊铆钉的表示方法

序号	名称	图例	说明
1	永久螺栓		1 细“+”线表示定位线； 2 M 表示螺栓型号； 3 ϕ 表示螺栓孔直径； 4 d 表示膨胀螺栓、电焊铆钉直径； 5 采用引出线标注螺栓时，横线上标注螺栓规格，横线下标注螺栓孔直径
2	高强螺栓		
3	安装螺栓		
4	膨胀螺栓		
5	圆形螺栓孔		
6	长圆形螺栓孔		
7	电焊铆钉		

4.3 常用焊缝的表示方法

4.3.1 焊接钢构件的焊缝除应按现行的国家标准《焊缝符号表示法》GB/T 324 有关规定执行外，还应符合本节各项规定。

4.3.2 单面焊缝的标注方法应符合下列规定：

1 当箭头指向焊缝所在的一面时，应将图形符号和尺寸标注在横线的上方（图 4.3.2a）；当箭头指向焊缝所在另一面（相对应的那面）时，应按图 4.3.2b 的规定执行，将图形符号和尺寸标注在横线的下方。

2 表示环绕工作件周围的焊缝时，应按图 4.3.2c 的规定执行，其围焊缝符号为圆圈，绘在引出线的转折处，并标注焊角尺寸 K。

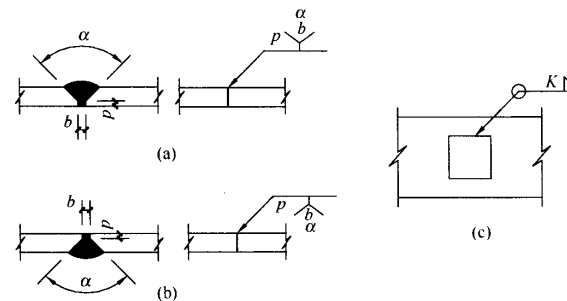


图 4.3.2 单面焊缝的标注方法

4.3.3 双面焊缝的标注，应在横线的上、下都标注符号和尺寸。上方表示箭头一面的符号和尺寸，下方表示另一面的符号和尺寸（图 4.3.3a）；当两面的焊缝尺寸相同时，只需在横线上方标注焊缝的符号和尺寸（图 4.3.3b、c、d）。

4.3.4 3 个和 3 个以上的焊件相互焊接的焊缝，不得作为双面焊缝标注。其焊缝符号和尺寸应分别标注（图 4.3.4）。

4.3.5 相互焊接的两个焊件中，当只有一个焊件带坡口时（如单面 V 形），引出线箭头必须指向带坡口的焊件（图 4.3.5）。

4.3.6 相互焊接的 2 个焊件，当为单面带双边不对称坡口焊缝时，应按图 4.3.6 的规定，引出线箭头应指向较大坡口的焊件。

4.3.7 当焊缝分布不规则时，在标注焊缝符号的同时，可按图 1.3.7 的规定，宜在焊缝处加中实线（表示可见焊缝），或加细栅线（表示不可见焊缝）。

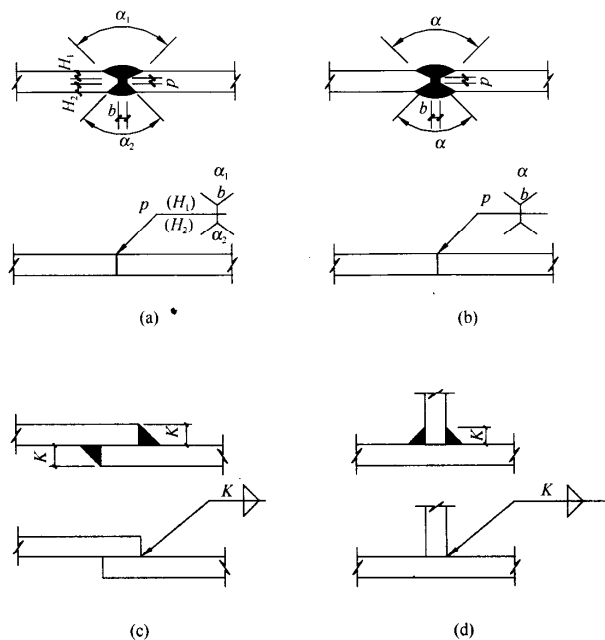


图 4.3.3 双面焊缝的标注方法

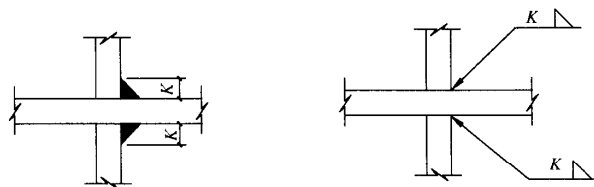


图 4.3.4 3 个及以上焊件的焊缝标注方法

4.3.8 相同焊缝符号应按下列方法表示：

1 在同一图形上，当焊缝形式、断面尺寸和辅助要求均相同时，应按图 4.3.8a 的规定，可只选择一处标注焊缝的符号和

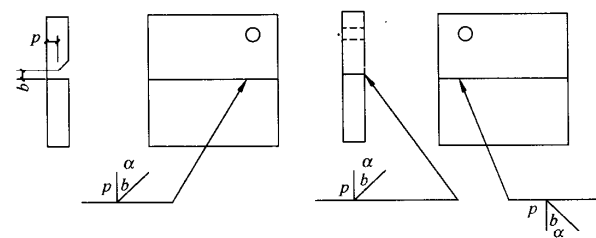


图 4.3.5 一个焊件带坡口的焊缝标注方法

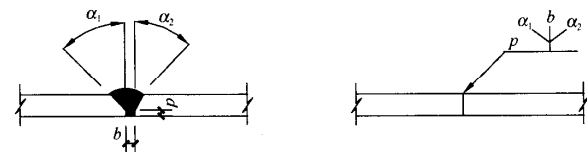


图 4.3.6 不对称坡口焊缝的标注方法

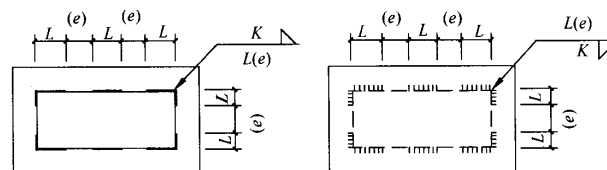


图 4.3.7 不规则焊缝的标注方法

尺寸，并加注“相同焊缝符号”，相同焊缝符号为 3/4 圆弧，绘在引出线的转折处。

2 在同一图形上，当有数种相同的焊缝时，宜按图 4.3.8b 的规定，可将焊缝分类编号标注。在同一类焊缝中可选择一处标注焊缝符号和尺寸。分类编号采用大写的拉丁字母 A、B、C。

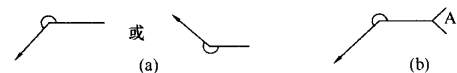


图 4.3.8 相同焊缝的标注方法

4.3.9 需要在施工现场进行焊接的焊件焊缝，应按图 4.3.9 的规定标注“现场焊缝”符号。现场焊缝符号为涂黑的三角形旗号，绘在引出线的转折处。

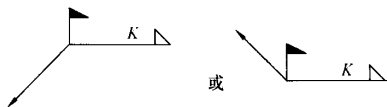


图 4.3.9 现场焊缝的标注方法

4.3.10 当需要标注的焊缝能够用文字表述清楚时，也可采用文字表达的方式。

4.3.11 建筑钢结构常用焊缝符号及符号尺寸应符合表 4.3.11 的规定。

表 4.3.11 建筑钢结构常用焊缝符号及符号尺寸

序号	焊缝名称	形式	标注法	符号尺寸 (mm)
1	V 形焊缝			
2	单边 V 形焊缝		 注：箭头指向剖口	
3	带钝边 单边 V 形焊缝			

续表 4.3.11

序号	焊缝名称	形式	标注法	符号尺寸 (mm)
4	带垫板 带钝边 单边 V 形焊缝		 注：箭头指向剖口	
5	带垫板 V 形焊缝			
6	Y 形焊缝			
7	带垫板 Y 形焊缝			—
8	双单边 V 形焊缝			—
9	双 V 形焊缝			—
10	带钝边 U 形焊缝			

续表 4.3.11

序号	焊缝名称	形式	标注法	符号尺寸 (mm)
11	带钝边 双 U 形 焊缝			—
12	带钝边 J 形焊缝			$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$
13	带钝边 双 J 形焊缝			—
14	角焊缝			45°
15	双面角 焊缝			—
16	剖口角 焊缝			$\frac{1}{3}$

续表 4.3.11

序号	焊缝名称	形式	标注法	符号尺寸 (mm)
17	喇叭形 焊缝			4 $1 \sim 2$
18	双面半 喇叭形 焊缝			2
19	塞焊			4 1 2

4.4 尺寸标注

4.4.1 两构件的两条很近的重心线，应按图 4.4.1 的规定在交汇处将其各自向外错开。

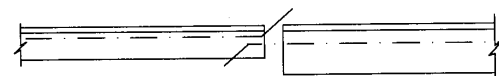


图 4.4.1 两构件重心不重合的表示方法

4.4.2 弯曲构件的尺寸应按图 4.4.2 的规定沿其弧度的曲线标注弧的轴线长度。

4.4.3 切割的板材，应按图 4.4.3 的规定标注各线段的长度及位置。

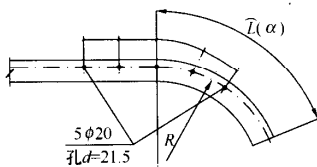


图4.4.2 弯曲构件尺寸的标注方法

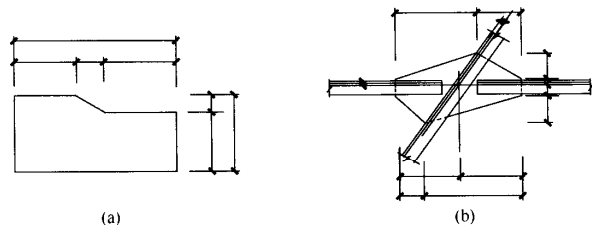


图4.4.3 切割板材尺寸的标注方法

4.4.4 不等边角钢的构件，应按图4.4.4的规定标注出角钢一肢的尺寸。

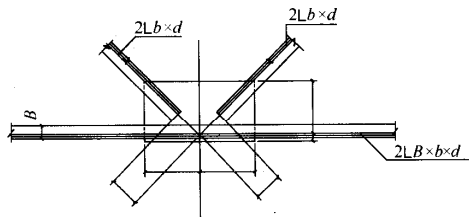


图4.4.4 节点尺寸及不等边角钢的标注方法

4.4.5 节点尺寸，应按图4.4.4、图4.4.5的规定，注明节点板的尺寸和各杆件螺栓孔中心或中心距，以及杆件端部至几何中心线交点的距离。

4.4.6 双型钢组合截面的构件，应按图4.4.6的规定注明缀板的数量及尺寸。引出横线上方标注缀板的数量及缀板的宽度、厚度，引出横线下标注缀板的长度尺寸。

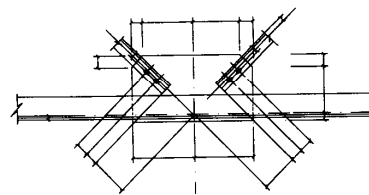


图4.4.5 节点尺寸的标注方法

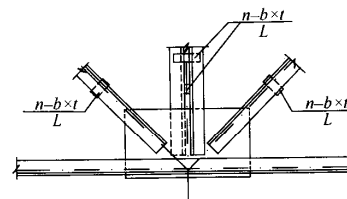


图4.4.6 缀板的标注方法

4.4.7 非焊接的节点板，应按图4.4.7的规定注明节点板的尺寸和螺栓孔中心与几何中心线交点的距离。

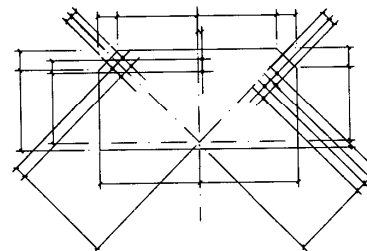


图4.4.7 非焊接节点板尺寸的标注方法

4.5 钢结构制图一般要求

4.5.1 钢结构布置图可采用单线表示法、复线表示法及单线加短构件表示法，并符合下列规定：

1 单线表示时，应使用构件重心线（细点划线）定位，构件采用中实线表示；非对称截面应在图中注明截面摆放方式。

2 复线表示时，应使用构件重心线（细点划线）定位，构件使用细实线表示构件外轮廓，细虚线表示腹板或肢板。

3 单线加短构件表示时，应使用构件重心线（细点划线）定位，构件采用中实线表示；短构件使用细实线表示构件外轮廓，细虚线表示腹板或肢板；短构件长度一般为构件实际长度的 $1/3 \sim 1/2$ 。

4 为方便表示，非对称截面可采用外轮廓线定位。

4.5.2 构件断面可采用原位标注或编号后集中标注，并符合下列规定：

1 平面图中主要标注内容为梁、水平支撑、栏杆、铺板等平面构件。

2 剖、立面图中主要标注内容为柱、支撑等竖向构件。

4.5.3 构件连接应根据设计深度的不同要求，采用如下表示方法：

- 1 制造图的表示方法，要求有构件详图及节点详图；
- 2 索引图加节点详图的表示方法；
- 3 标准图集的方法。

4.6 复杂节点详图的分解索引

4.6.1 从结构平面图或立面图引出的节点详图较为复杂时，可按图 4.6.1-2 的规定，将图 4.6.1-1 的复杂节点分解成多个简化的节点详图进行索引。

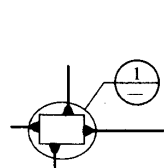


图 4.6.1-1 复杂节点
详图的索引

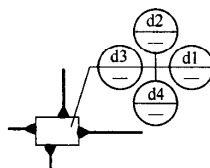
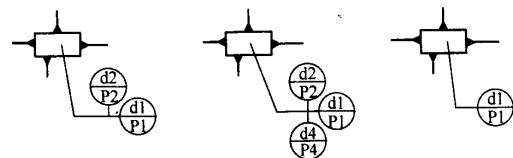


图 4.6.1-2 分解为简化节
点详图的索引

4.6.2 由复杂节点详图分解的多个简化节点详图有或部分或全部相同时，可按图 4.6.2 的规定简化标注索引。



(a)同方向节点相同 (b)d1与d3相同,d2与d4不同 (c)所有节点相同

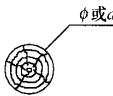
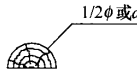
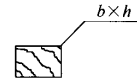
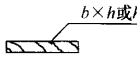
图 4.6.2 节点详图分解索引的简化标注

5 木 结 构

5.1 常用木构件断面的表示方法

5.1.1 常用木构件断面的表示方法应符合表 5.1.1 中的规定。

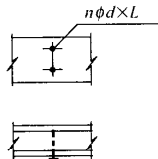
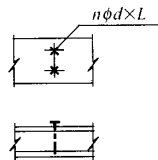
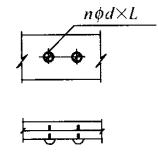
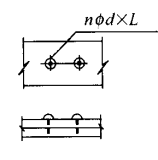
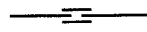
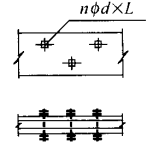
表 5.1.1 常用木构件断面的表示方法

序号	名 称	图 例	说 明
1	圆木		<p>1. 木材的断面图均应画出横纹线或顺纹线； 2. 立面图一般不画木纹线，但木键的立面图均须绘出木纹线</p>
2	半圆木		
3	方木		
4	木板		

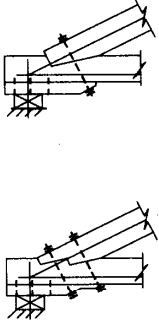
5.2 木构件连接的表示方法

5.2.1 木构件连接的表示方法应符合表 5.2.1 中的规定。

表 5.2.1 木构件连接的表示方法

序号	名 称	图 例	说 明
1	钉连接正面画法 (看得见钉帽的)		
2	钉连接背面画法 (看不见钉帽的)		
3	木螺钉连接正面画法 (看得见钉帽的)		
4	木螺钉连接背面画法 (看不见钉帽的)		
5	杆件连接		仅用于单线图 中
6	螺栓连接		<p>1. 当采用双螺母时应加以注明； 2. 当采用钢夹板时，可不画垫板线</p>

续表 5.2.1

序号	名 称	图 例	说 明
7	齿连接		—

附录 A 常用构件代号

表 A 常用构件代号

序号	名 称	代号	序号	名 称	代号	序号	名 称	代号
1	板	B	19	圈梁	QL	37	承台	CT
2	屋面板	WB	20	过梁	GL	38	设备基础	SJ
3	空心板	KB	21	连系梁	LL	39	桩	ZH
4	槽形板	CB	22	基础梁	JL	40	挡土墙	DQ
5	折板	ZB	23	楼梯梁	TL	41	地沟	DG
6	密肋板	MB	24	框架梁	KL	42	柱间支撑	ZC
7	楼梯板	TB	25	框支梁	KZL	43	垂直支撑	CC
8	盖板或沟盖板	GB	26	屋面框架梁	WKL	44	水平支撑	SC
9	挡雨板或檐口板	YB	27	檩条	LT	45	梯	T
10	吊车安全走道板	DB	28	屋架	WJ	46	雨篷	YP
11	墙板	QB	29	托架	TJ	47	阳台	YT
12	天沟板	TGB	30	天窗架	CJ	48	梁垫	LD
13	梁	L	31	框架	KJ	49	预埋件	M—
14	屋面梁	WL	32	刚架	GJ	50	天窗端壁	TD
15	吊车梁	DL	33	支架	ZJ	51	钢筋网	W
16	单轨吊车梁	DDL	34	柱	Z	52	钢筋骨架	G
17	轨道连接	DGL	35	框架柱	KZ	53	基础	J
18	车挡	CD	36	构造柱	GZ	54	暗柱	AZ

注：1 预制混凝土构件、现浇混凝土构件、刚构件和木构件，一般可以采用本附录中的构件代号。在绘图中，除混凝土构件可以不注明材料代号外，其他材料的构件可在构件代号前加注材料代号，并在图纸中加以说明。
2 预应力混凝土构件的代号，应在构件代号前加注“Y”，如 Y-DL 表示预应力混凝土吊车梁。