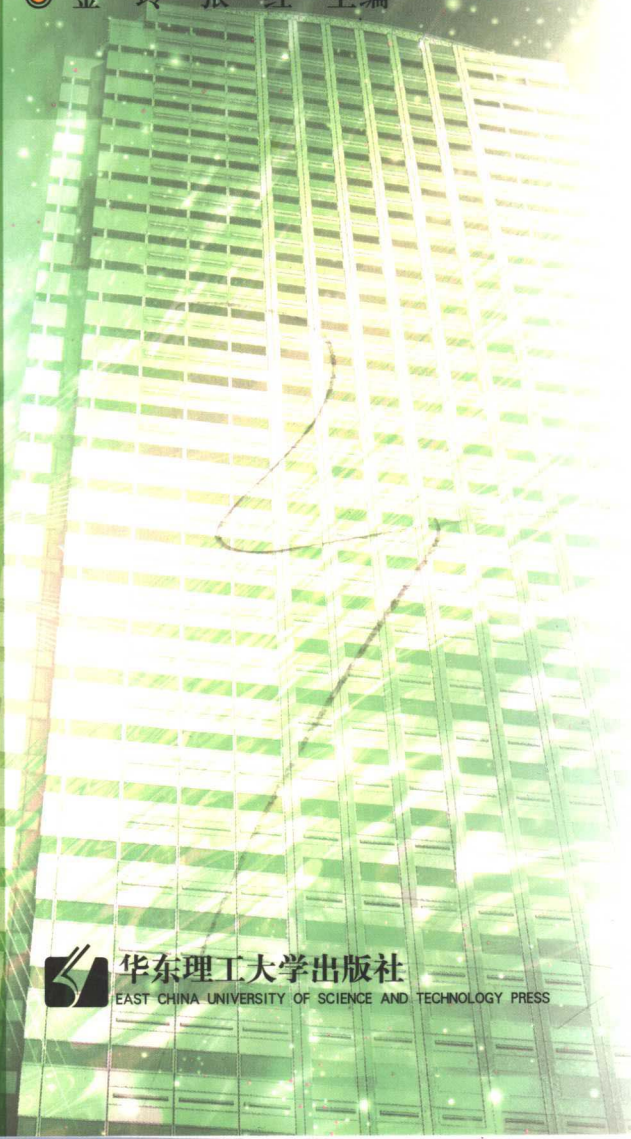


现代工程制图

技

MODERN ENGINEERING DRAWING

- ◎ 上海应用技术学院《现代工程制图》编写组 编
- ◎ 金 玲 张 红 主编

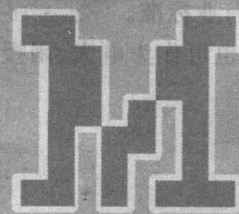


华东理工大学出版社

EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS

TB23
94

现代工程制图



MODERN ENGINEERING DRAWING

- ◎ 上海应用技术学院《现代工程制图》编写组 编
◎ 金 玲 张 红 主编



华东理工大学出版社

EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

现代工程制图/金玲 张红主编. —上海:华东理工大学出版社, 2005. 8

ISBN 7 - 5628 - 1757 - X

I . 现... II . ①金... ②张... III . 工程制图—高等学校—教材资料 IV . TB23

、中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 089161 号

现代工程制图

主 编/金 玲 张 红

责任编辑/徐知今

封面设计/赵 军

责任校对/许 春

出版发行/华东理工大学出版社

地 址:上海市梅陇路 130 号,200237

电 话:(021)64250306(营销部)

传 真:(021)64252707

网 址:www.hdlgpress.com.cn

印 刷/江苏通州市印刷总厂有限公司

开 本/787×1092 1/16

印 张/21.5 插页 3

字 数/519 千字

版 次/2005 年 8 月第 1 版

印 次/2005 年 8 月第 1 次

印 数/1~4100 册

书 号/ISBN 7 - 5628 - 1757 - X/TB • 3

定 价/37.00 元

内 容 提 要

本教材立足于加强对学生综合素质培养及创新能力培养,是结合校内外多年工程图学的教学改革经验和最新发展动态后编写而成的。

全书共 13 章,主要内容包括:制图基础、画法几何、投影制图、轴测图、图样画法、机械图、建筑图、化工图、计算机绘图基础等。在普及现代绘图工具的同时,仍将手工草图训练贯穿全教程。

教材中主要的专用术语均附等效英语,以适应时代发展和过渡到双语教学的需要。

教材中涉及标准,均采用迄今为止最新的国家标准和行业标准。

本书与配套习题集可作为高等院校工科专业用教材,也可作为电大、函授等选用教材,或供有关工程技术人员参考使用。

前　　言

本书取材符合教育部对工科类本科的画法几何及工程制图课程教学基本要求,保证必须的基本理论、基本知识、基本技能。本教材内容新、口径宽、应用性强,具有以下特色:

- (1) 结合制图课程教学改革经验和最新发展动态,考虑满足现代工程技术人员的工作需要,拓展传统制图教学范围;引入时代成熟先进的计算机绘图技术,增强了培养综合素质及创新能力;构建适用于机类、非机类等工科本科专业需要的图形表达课程体系。
- (2) 本书全面采用相关现行国家标准和行业标准,突出图样的标准化。
- (3) 为适应时代发展及过渡到双语教学的需要,专用术语采用英汉对照。
- (4) 为与后继课程更好地衔接,体现技术基础课程与专业课程之间的交叉性,引进了专业图样。
- (5) 内容安排考虑综合培养仪器作图、徒手绘图以及计算机绘图三种能力。
- (6) 全书力求叙述正确,举例由浅入深,习题从易到难,思考题力求启发性,加强创造性思维培养。
- (7) 为便于读者在学习中预习以及自检自测,教材各章后附复习思考题,并配套习题集。配套习题集的内容以满足广度为主,兼顾深度要求。

本教材内容包括:画法几何、制图基础、投影制图、轴测图、图样画法、机械图、展开图、建筑图、化工图、计算机绘图。使用本教材时,可根据不同专业和学时数要求,对教学内容和习题安排进行取舍。

本教材由上海市工程图学会名誉理事长、上海市工程图学会前理事长洪钟德教授任主编,金玲任主编并统稿,张红任主编。参加本教材编写的有金玲(绪论,第1、6、12章,附录1.5、附录2),杨翠瑛(第2章),丁晓影(第3章),俞梅(第4章),蒋敏(第5、10章),张红(第7、8、9章,附录1.1~1.4),叶卫东(第11章),乐天明(第13章)。

在本教材编写出版过程中,得到了上海应用技术学院教务处的大力支持,并得到了上海应用技术学院机械与自动化工程学院领导的热情帮助,同时获得了洪钟德教授和颜坚等有关专家的指导。本教材编写过程中还参考了许多专家学者的著作和文献,在此一并表示衷心感谢!

限于编者水平,且编写时间仓促,书中难免存在不妥和缺漏,欢迎读者指正。

编　　者
2005年5月

目 录

绪论	(1)
1 制图基本知识和基本技能	(3)
1.1 常用制图工具和仪器	(3)
1.2 制图基本规格	(4)
1.3 几何作图	(12)
1.4 平面图形	(15)
1.5 仪器绘图的基本步骤	(17)
1.6 草图	(18)
复习思考题	(20)
2 点、直线、平面的投影	(21)
2.1 投影基本知识	(21)
2.2 点	(22)
2.3 直线	(25)
2.4 平面	(34)
2.5 直线与平面、平面与平面的相对位置	(40)
复习思考题	(43)
3 立体	(44)
3.1 立体及其表面的点	(44)
3.2 平面与立体相交	(49)
3.3 立体与立体相交	(56)
复习思考题	(63)
4 组合体	(64)
4.1 概述	(64)
4.2 组合体的分析	(65)
4.3 画组合体的视图	(67)
4.4 组合体的尺寸标注	(71)
4.5 读组合体的视图	(74)
复习思考题	(81)
5 轴测图	(82)
5.1 概述	(82)
5.2 正等轴测图	(83)
5.3 斜二等轴测图	(86)
5.4 轴测剖视图	(88)
复习思考题	(89)

6 图样表示法	(90)
6.1 视图	(90)
6.2 剖视图	(93)
6.3 断面图	(103)
6.4 其他表达方法	(105)
6.5 表达方法综合应用举例	(108)
6.6 第三角画法简介	(110)
复习思考题	(111)
7 常用机件的特殊表示法	(112)
7.1 螺纹	(112)
7.2 螺纹紧固件	(118)
7.3 齿轮	(122)
7.4 键和销	(126)
7.5 滚动轴承表示法	(128)
7.6 弹簧	(131)
复习思考题	(133)
8 零件图	(135)
8.1 零件图的作用和内容	(135)
8.2 零件的视图	(136)
8.3 零件的尺寸标注	(140)
8.4 零件的技术要求	(142)
8.5 零件结构的工艺性	(151)
8.6 读零件图	(154)
复习思考题	(156)
9 装配图	(157)
9.1 装配图的作用和内容	(157)
9.2 装配关系表达方法	(157)
9.3 装配结构的合理性	(161)
9.4 装配图上的尺寸和技术要求	(162)
9.5 装配图上的序号、明细栏	(163)
9.6 画装配图	(164)
9.7 读装配图	(167)
9.8 零部件测绘简介	(170)
复习思考题	(174)
10 立体表面展开	(175)
10.1 平面立体的表面展开	(175)
10.2 可展曲面的展开	(177)
10.3 不可展曲面的近似展开	(181)
复习思考题	(184)

目 录

11 房屋施工图	(185)
11.1 概述	(185)
11.2 建筑施工图	(186)
11.3 结构施工图	(211)
复习思考题	(222)
12 化工制图	(223)
12.1 概述	(223)
12.2 化工设备图	(223)
12.3 工艺管道及仪表流程图	(242)
12.4 设备布置图	(250)
12.5 管道布置图	(254)
12.6 管道轴测图	(260)
复习思考题	(263)
13 AutoCAD 基础	(265)
13.1 概述	(265)
13.2 AutoCAD 的基础知识和基本操作	(267)
13.3 二维绘图命令	(274)
13.4 图元对象选择及修改	(277)
13.5 AutoCAD 的工程标注	(279)
13.6 AutoCAD 的图块及其属性	(282)
附录 1 标准	(289)
附录 1.1 常用标准件	(289)
附录 1.2 极限与配合	(296)
附录 1.3 常用的机械加工一般规范和零件结构要素	(299)
附录 1.4 常用金属材料	(301)
附录 1.5 化工设备通用零部件	(302)
附录 2 英汉等效术语	(318)
参考文献	(333)

绪 论

Exordium

1. 本课程的性质和研究对象

在工程中,将按照一定的投影方法和国家标准规定的方法,表达物体的图纸,称为图样。图样是工程界表达和交流技术思想、记录创新构思、指导生产加工的重要工具和重要技术文件,也是每个工程技术人员必须掌握的技术“语言”。

本课程是一门研究空间几何问题的图示图解方法,以及研究绘制和阅读工程图样的原理、方法的科学,是高等工科院校学生必修的技术基础课。

2. 本课程的目标

(1)介绍正投影原理及其应用。

(2)培养仪器绘图、徒手作图、计算机绘图的能力。

(3)宣传并贯彻《技术制图》等国家标准,培养学生查阅标准的能力和遵循标准的工程师意识。

(4)塑造空间逻辑思维、形象思维能力,培养创新、创造能力。

(5)培养自学能力、分析问题和解决问题的能力。

(6)培养认真负责的工作态度、严谨细致的工作作风。

3. 本课程的内容

本课程体现传统理论与高新技术结合,系统理论与较强实践性结合,学科基础知识教学与工程师素质培养结合。

本课程内容包括:

(1)画法几何,研究用正投影法图示、图解空间几何问题的基本理论和方法。

(2)制图基础,介绍制图基础知识、基本技能和投影制图、读图的方法。

(3)图样画法,培养绘制、阅读机械图样的基本能力。

(4)工程图样,介绍有关专业图样的国家和行业标准规定,培养绘制、阅读专业图样的基本能力。

(5)计算机绘图,介绍计算机绘图软件 AutoCAD 的基本知识及其应用方法。

4. 本课程的学习方法

(1)学好投影理论。在认真学习投影理论、理解掌握基本概念和基本内容的基础上,多思考、勤动手,通过由浅入深地从图到物和从物到图的反复练习,逐步提高空间形象思维能力,为后续课程学习打好基础。

(2)练好绘图基本功。掌握正确的作图、读图方法和步骤,养成正确使用绘图工具和仪器的习惯,严格遵守国家标准规定,认真独立地完成每次作业,力求投影准确、图线分明、尺寸齐全、字体工整、图面整洁美观。

(3)绘制、阅读图样过程中的任何差错，都将造成经济损失，因此必须养成严肃认真的工作作风。

(4)在后续课程、生产实习、课程设计、毕业设计和工程实践中不断充实提高绘制和阅读工程图样的能力。

1

制图基本知识和基本技能

Fundamental knowledge and technique of drawing

1.1 常用制图工具和仪器 Instruments and materials in common use

正确使用和维护绘图工具和仪器是保证绘图质量、加快绘图速度的一个方面。常用绘图工具和仪器及其使用方法如下。

1.1.1 图板、丁字尺、三角板 Drawing board, T-square, Triangle

图板用于铺放和固定图纸,要求表面光滑平整,四边平直。

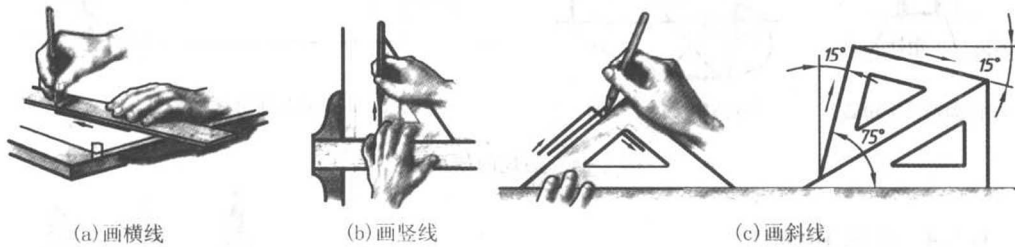


图 1-1 图板、丁字尺和三角板的使用

丁字尺由相互垂直的尺头和尺身组成,与图板配合可绘制水平线,与三角板配合可绘制垂线或斜线。使用时尺头靠紧图板左侧的工作导边,左手按住尺身,右手执笔自左向右绘制水平线,如图 1-1(a)所示。三角板通常为两块,分别为 45° 等腰直角三角形和 30° 和 60° 直角三角形,与丁字尺配合可绘制垂线和 $n \times 15^{\circ}$ 的倾斜线,如图 1-1(b)、(c)所示。

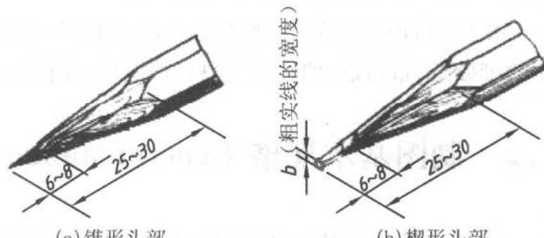


图 1-2 铅笔的磨削

1.1.2 绘图铅笔 Drawing pencil

铅笔的铅芯有软(B)、硬(H)之分,B前的数字越大则越软,H前的数字越大则越硬。

通常用 H 或 2H 铅笔绘制底稿,用 B 或 2B 加深成粗实线,用 HB 铅笔标注尺寸和写字。加深图线时,为了保证图线浓淡一致,画圆弧的铅芯应比画直线的铅芯软一号。铅笔的磨削直接影响图线的质量。铅笔应从无标号的一端削起,并削成圆锥形,如图 1-2(a)所示;加深粗实线的铅笔可削成楔形,如图 1-2(b)所示。

1.1.3 圆规 Compass

圆规用以绘制圆或圆弧，有大圆规、小圆规、弹簧规、点圆规。圆规铅芯插脚上的铅芯削法如图 1-3 所示。使用前应先调整针脚，使针尖略长于铅芯，而且带台阶的尖端插入纸面和图板，用于画圆或圆弧时定圆心，如图 1-4(a)所示。画圆时圆规应向画圆的方向稍微倾斜，画大圆时应使圆规两脚都垂直于纸面(图 1-4)。

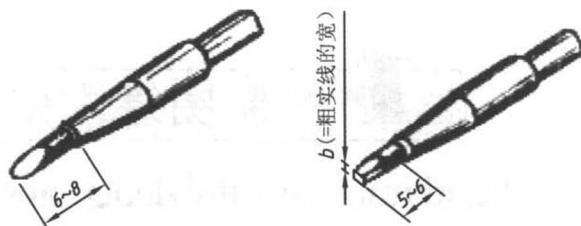


图 1-3 圆规插脚上的铅芯削法

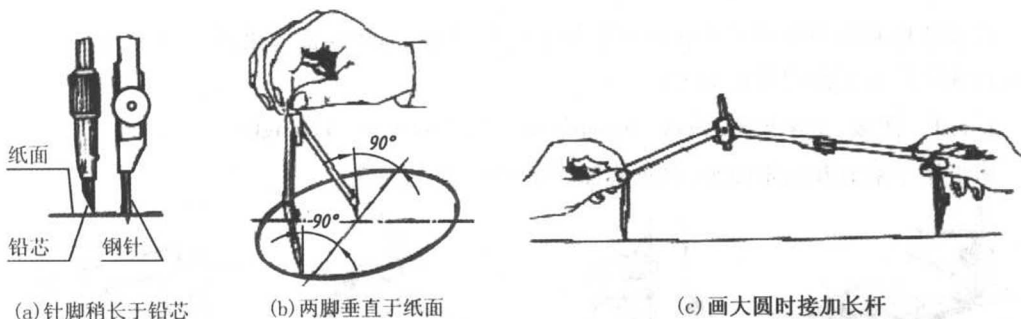


图 1-4 圆规的使用方法

1.1.4 分规 Divider

分规用于量取和等分线段，分规两腿合拢时的针尖应能合成一点。使用方法如图 1-5 所示。

绘图时，还需要橡皮、削铅笔小刀、擦图片、透明胶带、修磨铅芯的细砂纸、量角器、曲线板、模板、绘图仪、比例尺、直线笔等。

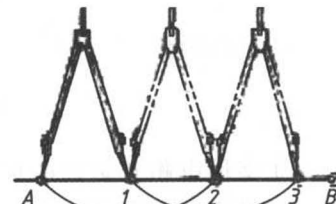


图 1-5 分规的用法

1.2 制图基本规格 General standards of drawing

图样必须遵循统一的规定，才能真正成为工程界交流技术思想的语言。国家标准(简称国标，代号为 GB)《技术制图》、《机械制图》是我国颁布的绘制和阅读图样的基础性技术标准。本节主要介绍制图的基本规格，其他内容将在以后各章中介绍。

1.2.1 图纸幅面及格式 Format and form of drawing

(1) 图纸幅面 绘制图样时应根据国家标准 GB/T 14689—1993 的规定，优先采用表 1-1 中的基本图幅。其中 A0 幅面图纸最大，沿图纸长边对折一次就可得到小一号的图纸幅面。必要时允许图纸按标准中规定的尺寸加长。

(2) 图框 当图纸需要装订时，一般采用 A4 幅面竖装或 A3 幅面横装，格式如图 1-6(a) 所示。图纸不需要装订时的格式如图 1-6(b) 所示。图框线用粗实线绘制。

表 1-1 图纸基本幅面及图框尺寸

mm

幅面代号	A0	A1	A2	A3	A4
尺寸(B×L)	841×1189	594×841	420×594	297×420	210×297
e	20			10	
c		10			5
a			25		

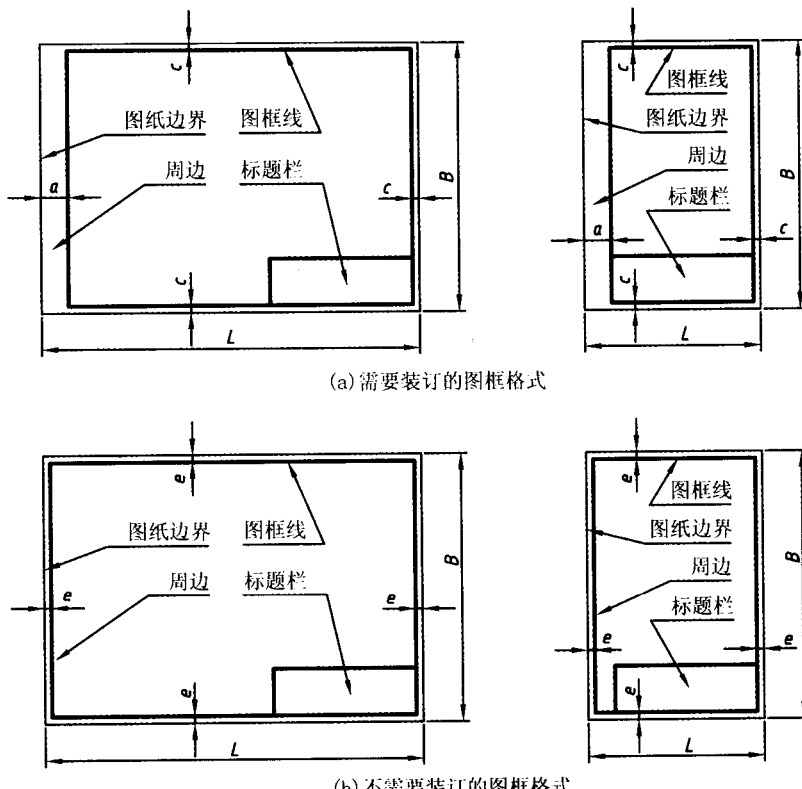


图 1-6 图框格式

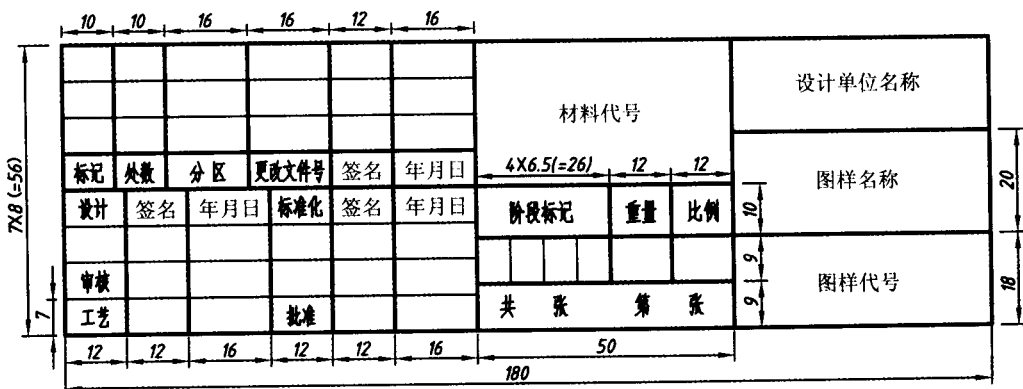


图 1-7 标题栏的格式

(3) 标题栏 每张图样必须有标题栏,标题栏用以说明图样的名称、图号、比例、设计、校核、审批、单位名称等内容。标题栏位于图纸右下角,看图方向与看标题栏方向一致。GB/T 10609.1—1989 对标题栏的内容、格式和尺寸作了规定,如图 1-7 所示。

1.2.2 比例 Scale

比例是图样中图形与其实物相应要素的线性尺寸之比。当比例的值为 1(1:1)时,称其为原值比例;比值大于 1 时(如 2:1),为放大的比例;比值小于 1 的(如 1:2),为缩小的比例。实际绘图时应选用国标 GB/T 14690—1993 中规定的比例(表 1-2)。

表 1-2 优先选取的比例

种类	比例		
原值比例	1:1		
放大比例	5:1	2:1	10:1
	5×10 ⁿ :1	2×10 ⁿ :1	1×10 ⁿ :1
缩小比例	1:2	1:5	1:10
	1:2×10 ⁿ	1:5×10 ⁿ	1:1×10 ⁿ

注:n 为正整数。

1.2.3 字体 Lettering

数字和文字也是图样的重要组成部分,GB/T 14691 规定了图样上和技术文件中所用汉字、数字、字母的字体和规格。

图样中的书写必须:字体工整、笔画清楚、间隔均匀、排列整齐。

国标规定字体高度(h)的公称尺寸系列为:1.8,2.5,3.5,7,10,14,20(mm)。字体高度代表字体的号数。汉字采用国家正式公布的简化汉字的长仿宋体,字高 h 不小于 3.5mm、字宽为 $h \cdot 2^{-1/2}$ 。

数字及字母分 A 型和 B 型,A 型字体的笔画宽度为 $h/14$,B 型字体的笔画宽度为 $h/10$ 。可写成直体或斜体,斜体字的字头向右倾斜,并与水平基准线成 75°角。同一张图样上只能采用一种字体和书写形式,表示指数、分数、极限偏差、注脚等的数字和字母应采用小一号的字体。

汉字书写示例如图 1-8 所示。数字、字母的书写示例如图 1-9 所示。

10号字

书 写 要 字 体 工 整 笔 画 清 楚 间 隔 均 匀 排 列 整 齐

7号字

长 仿 宋 汉 字 书 写 要 领 是 横 平 竖 直 注意 起 落 结 构 均 匀 填 满 方 格

5号字

技 术 制 图 机 械 制 图 零 件 图 装 配 图 螺 纹 齿 轮 比 例 材 料 箱 体 盖 叉 架 套 轴 承 要 求 其 余 等

3.5号字

技术制图机械制图零件图装配图螺纹齿轮弹簧轴承箱体盖叉架套比例材料要求其余等

图 1-8 长仿宋体汉字示例

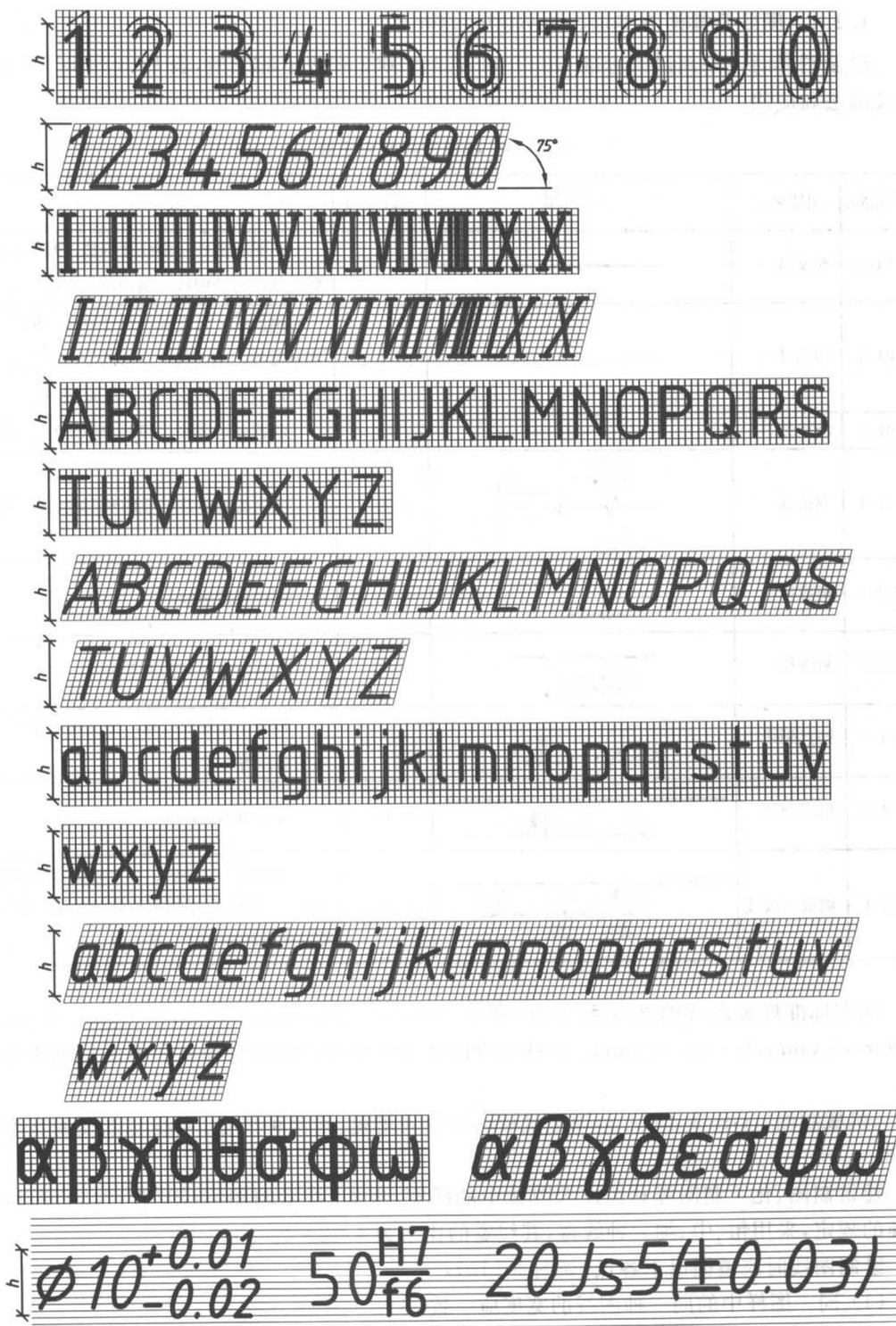


图 1-9 数字、字母书写示例

1.2.4 图线及其画法 Basic conventions for lines

绘制图样时应采用国家标准 GB/T 4457.4—2002 中规定的线型,表 1-3 列出了常用线型及画法和应用。

表 1-3 机械图样常用图线

代码No.	图线名称	图线型式	图线宽度	一般应用
01.2	粗实线	—	$d(=b)$	可见轮廓线,螺纹牙顶线,螺纹长度终止线,齿顶圆线,剖切符号用线,等。
01.1	细实线	—	$d(=b/2)$	辅助线,尺寸线,尺寸界线,指引线和基准线,剖面线,重合断面的轮廓线,短中心线,过渡线,螺纹牙底线,等。
01.1	波浪线	—	$d(=b/2)$	断裂处边界线,视图和剖视的分界线。
01.1	双折线		$d(=b/2)$	断裂处边界线,视图和剖视的分界线。
02.1	细虚线		$d(=b/2)$	不可见轮廓线。
02.2	粗虚线		$d(=b)$	允许表面处理的表示线。
04.1	细点画线		$d(=b/2)$	轴线,对称中心线,分度线,孔系分布中心线等。
04.2	粗点画线		$d(=b)$	限定范围表示线。
04.1	细双点画线		$d(=b/2)$	中断线,轨迹线,相邻辅助零件的轮廓线,可动零件的极限位置轮廓线,剖切面前的结构轮廓线,重心线,等。

国家标准规定图线的宽度系列(b)为:0.13mm,0.18mm,0.25mm,0.35mm,0.5mm,0.7mm,1.0mm,1.7mm,2.0mm。图线宽度的选择应根据图样复杂程度和缩放复制要求确定。

《机械制图》(GB/T 4457.4)规定机械图样中采用粗、细两种线宽,粗线与细线的宽度比是2:1。

建筑制图、化工制图等其他技术图样中的线宽,根据《技术制图》(GB/T 17450)和相关标准的规定,采用粗、中、细三种线宽,其线宽的比率为4:2:1。

绘制图线时应遵循以下各点(如图 1-10):

(1) 同一图样中的同一种图线的宽度应一致。

(2) 虚线、点画线、双点画线中的点、画、长画、短间隔的长度应各自大致相等。手工图中点的长度为 $\leq 0.5d$,画的长度为 $12d$,长画的长度为 $24d$,短间隔的长度为 $3d$ 。其中 d 为图线的宽度。

- (3) 虚线、点画线、双点画线与其他图线相交时,应在画或长画处相交。
- (4) 点画线、双点画线的首末两段应为长画,并应超出轮廓线 2~5mm。
- (5) 小图形上绘制点画线、双点画线有困难时,可用细实线代替。
- (6) 虚线处于粗实线的延长线上时,粗实线画到分界点,虚线应留空隙。虚线圆弧和虚线直线相切时,圆弧应画到切点,直线需留空隙。
- (7) 波浪线不允许超出物体轮廓,不可画在物体的中空处。
- (8) 两条平行线之间的间隙不得小于 0.7mm。

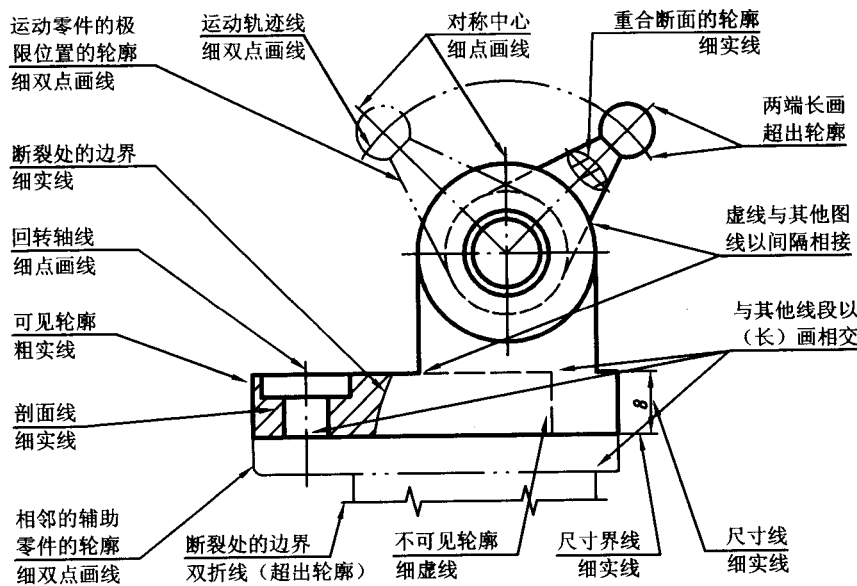


图 1-10 图线的应用及其画法

1.2.5 尺寸注法 Dimension

尺寸是确定物体形状大小的数值,标注尺寸应遵循国家标准 GB/T 4458.4—2003,标注尺寸的基本要求是正确、完整、清晰、合理。

1.2.5.1 基本规则 Basic rule

物体的真实大小以图样中标注的尺寸数值为依据,与图形大小、作图比例、绘图的准确度无关。

图样中的尺寸(包括技术要求和其他说明),以毫米为单位时不需标注单位符号,否则应注明相应的单位符号。

图样中所标注尺寸为该图样所示物体的最后成品尺寸,否则另加说明。

图样所示物体的各尺寸一般只标注一次,并标注在反映该结构最清晰的部位。

1.2.5.2 尺寸组成 Composing of dimension

一个完整的尺寸由尺寸界线、尺寸线、尺寸数字组成

(1) **尺寸界线** 尺寸界线表示所注尺寸的范围。用细实线绘制,并从图形的轮廓线、轴线或对称中心线处引出,或利用轮廓线、轴线或对称中心线作尺寸界线。尺寸界线一般与尺寸线垂直(超出尺寸线约 2mm),必要时尺寸界线允许倾斜(但两尺寸界线应相互平行),如