



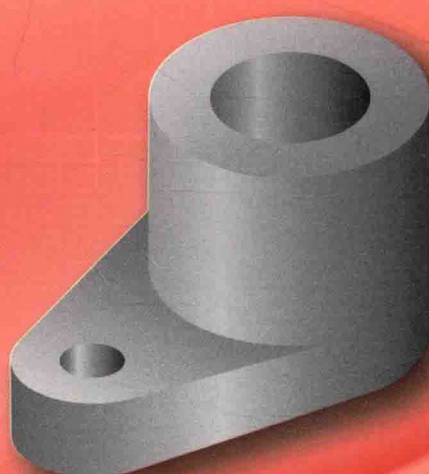
中等职业教育国家规划教材
全国中等职业教育教材审定委员会审定

机械制图

(多学时)

第3版

金大鹰 主编



机械工业出版社

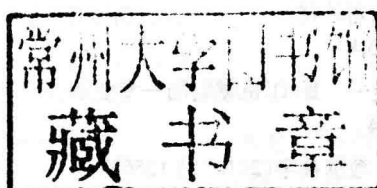


中等职业教育国家规划教材
全国中等职业教育教材审定委员会审定

机械制图(多学时)

第3版

金大鹰 主编



机械工业出版社

本书是在原中等职业教育国家规划教材《机械制图(机械类)》第2版的基础上,根据教育部发布、2010年实施的中等职业学校《机械制图教学大纲》(多学时)的基本要求,按最新机械制图国家标准修订而成的。全书共分十一章,前九章为必学内容(包括:制图的基本知识和技能、投影基础、轴测图、立体的表面交线、组合体、机件的表达方法、常用零件的特殊表示法、零件图、装配图等);后两章为选学内容(包括:第三角画法、展开图、焊接图、管路图),可由各校根据实际情况进行选择并安排教学。

本书适用于中等职业学校(含中专、职高、技校)机械类、近机械类各专业的制图教学,也可作为成人中专、职工培训的制图教材。

图书在版编目(CIP)数据

机械制图:多学时/金大鹰主编. —3 版. —北京:机械工业出版社,2010.8(2014.7重印)
中等职业教育国家规划教材
ISBN 978-7-111-31543-8
I. ①机… II. ①金… III. ①机械制图—专业学校—教材 IV. ①TH126 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 155637 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:杨民强 责任编辑:杨民强 责任校对:张晓蓉
封面设计:姚毅 责任印制:杨 曜
北京鑫海金澳胶印有限公司印刷
2014 年 7 月第 3 版第 5 次印刷
184mm×260mm·17 印张·418 千字
13001~16000 册
标准书号: ISBN 978-7-111-31543-8
定价: 29.80 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 教材网:<http://www.cmpedu.com>
销 售 一 部 : (010)68326294 机工官网:<http://www.cmpbook.com>
销 售 二 部 : (010)88379649 机工官博:<http://weibo.com/cmp1952>
读者购书热线 : (010)88379203 封面无防伪标均为盗版

第3版前言

本书是在中等职业教育国家规划教材《机械制图(机械类)》第2版的基础上,依据教育部发布、于2010年实施的中等职业学校《机械制图教学大纲(多学时)》的基本要求,按最新机械制图国家标准修订而成的。

全书共11章,分为三个模块:①基础模块——本书的前九章(这是学生的必修内容和应达到的基本要求);②选学模块——本书的后两章(这是为了适应职业变化能力的需要安排的,以供各校根据专业培养的实际需要自主选择);③综合实践模块——以零部件测绘为主(编入第八、九章,这是本课的综合应用部分,应在必修和选学内容教学结束后集中一周进行)。

为了适应中职学校学生就业岗位群职业能力的要求,本书以“培养学生看图、画图能力”作为编写主线。下面就其教材体系和内容安排作如下说明:

1. 体系的构筑。①从投影作图开始,即将看图与画图揉在一起,介绍点、直线、平面的投影图画法和读法,并以其轴测图的画法为媒介,阐明空间(物)与平面(图)的正、逆相互转化关系。②为了打通看图思路,强化其逆向思维训练,在几何体投影之后,编有“看简单体的三视图”,介绍“线框含义”、“善于构形”、“积累基本体形象储备”等看图要领问题,以避免看组合体视图时该部分内容过于臃肿,学生难于理解、消化的弊端,也为组合体看图方法的讲授做好铺垫。同时,在组合体读图阶段,上述知识还将予以强调,这种螺旋式的讲述有利于提高学生的看图能力。

2. 内容的处理。①以组合体为界,此前的内容重在打基础,写得较为详尽,例题、例图也都较多(建议:讲课、练习时数应向该部分倾斜),此后的部分写得较为粗放,全面介绍了生产图样应具备的内容。②看图内容始终“不断线”,即从点、直线、平面→几何体→简单体→切割体→组合体→剖视图→常用零件连接图→零件图→装配图的每一部分,都编写了看图内容,有些部分(如几何体、切割体、剖视图等)的看图图例较多,且有一些难度,但并不需要教师逐题讲解(希望引导),也并非要求学生都得看懂。我们是想结合教学进程为学生提供一些与其相适应的看图材料(类似带答案的选作题),使他们从中悟出一些对看图有益的东西。

由于各校的专业特点、教学要求和教学时数不尽相同,所以在教学中可以对书中的内容进行增、删,或对教学顺序进行调整。

与本书配套使用的习题集,内容充实,题型多,寓意深,角度新。习题有一定余量,为教师取舍和学生多练提供了方便。此外,在零件图、装配图部分还编排了一些难度较大的看图题,并附有立体图,供学生自行阅读。

本书适合于中等职业学校(普通中专、职业高中、技工学校、职工中专等)机械类(或近机械类)各专业的制图教学,也可作为职工培训教材。

参加本书编写工作的有:金大鹰、刘宇、高鹏、刘春兰、李丽、高鑫,由金大鹰任主编。

机械工业出版社特聘请董国耀教授审阅全书，他对本书稿提出了许多宝贵的意见，我们在此深表感谢。

由于水平所限，书中的缺点在所难免，敬请广大读者批评指正。

编 者

2010年2月

为了更好地配合教师使用本教材，金大鹰主编特意编写了《中等职业学校机械制图教学法建议》，将教材的编写思想、体系结构以及教学、教法建议汇总成册，免费赠予任课老师。如有老师需要，请告知详细通信地址及联系电话，以方便邮寄。另外，对于教材、习题集使用中发现的问题、错误以及新的建议、新的想法，也请一并告知，以便我们今后继续完善，将本教材做成更高层次的精品。

联系方式：100037 北京百万庄大街22号机械工业出版社汽车分社 杨民强

电话：010-88379771 传真：010-68329090 E-mail:ymq010@163.com

为方便教学，本书配备了《机械制图电子课件》和《机械制图习题集答案》(PDF版)，凡选用本书作为教材的教师均可登录机械工业出版社教材服务网www.cmpedu.com，注册之后免费下载。

目 录

第3版前言

绪论	1
第一章 制图的基本知识和技能	4
第一节 制图工具及用品	4
第二节 国家标准关于制图的基本规定	7
第三节 尺寸注法	12
第四节 几何作图	15
第五节 平面图形的画法	21
第六节 徒手画图的方法	23
第二章 投影基础	26
第一节 投影法的基本概念	26
第二节 三视图	28
第三节 点的投影	31
第四节 直线的投影	36
第五节 平面的投影	39
第六节 几何体的投影	42
第七节 几何体的尺寸注法	51
第八节 看简单体的三视图	52
第三章 轴测图	60
第一节 轴测图的基本知识	60
第二节 正等轴测图	61
第三节 斜二等轴测图	67
第四章 立体的表面交线	70
第一节 截交线	70
第二节 相贯线	80
第五章 组合体	84
第一节 组合体的形体分析	84
第二节 组合体视图的画法	86
第三节 组合体的尺寸标注	88
第四节 看组合体视图的方法	90
第六章 机件的表达方法	101
第一节 视图	101
第二节 剖视图	104
第三节 断面图	111

第四节 其他表达方法.....	114
第五节 看剖视图.....	117
第七章 常用零件的特殊表示法.....	124
第一节 螺纹.....	124
第二节 螺纹紧固件.....	130
第三节 齿轮.....	135
第四节 键联结、销连接.....	139
第五节 滚动轴承.....	143
第六节 圆柱螺旋压缩弹簧.....	145
第八章 零件图.....	149
第一节 概述.....	149
第二节 零件的视图选择和典型零件的视图表达.....	150
第三节 零件图的公称尺寸标注.....	154
第四节 表面结构的表示法.....	159
第五节 极限与配合.....	164
第六节 几何公差.....	172
第七节 热处理知识简介.....	175
第八节 零件上常见的工艺结构.....	176
第九节 零件测绘.....	180
第十节 看零件图.....	185
第九章 装配图.....	191
第一节 概述.....	191
第二节 装配图的表达方法.....	193
第三节 装配图的尺寸标注和技术要求.....	195
第四节 装配图上的零件序号和明细栏.....	196
第五节 装配结构简介.....	197
第六节 部件测绘.....	199
第七节 装配图的画法.....	203
第八节 看装配图.....	206
第十章 第三角画法.....	213
第一节 第三角投影的画法.....	213
第二节 第三角投影的识读方法.....	215
第十一章 其他图样.....	221
第一节 展开图.....	221
第二节 焊接图.....	230
第三节 管路图.....	238
附录.....	247
参考文献.....	264

绪 论

根据投影原理、标准或有关规定，表示工程对象，并有必要的技术说明的图，称为图样。

本课程所研究的图样主要是机械图，用它来准确地表达机件的形状和尺寸，以及制造和检验该机件时所需要的技术要求，如图 0-1 所示。图中给出了拆卸器和横梁的立体图，这种图看起来很直观，但是它还不能把机件的真实形状、大小和各部分的相对位置确切地表示出来，因此生产中一般不采用这种图样。实际生产中使用的图样是用相互联系着的一组视图（平面图），如图 0-1 所示的装配图和零件图，它们就是用两个视图表达的。这种图虽然立体感不强，但却能够满足生产、加工零件和装配机器的一切要求，所以在机械行业中被广泛地采用。

在现代化的生产活动中，无论是机器的设计、制造、维修，或是船舶、桥梁等工程的设计与施工，都必须依据图样才能进行。图 0-1 下部的直观图即表示依据图样在车床上加工轴零件的情形。图样已成为人们表达设计意图、交流技术思想的工具和指导生产的技术文件。因此，作为生产一线的技术工人，必须具有画、看机械图的本领。

机械制图就是研究机械图样的绘制（画图）和识读（看图）规律的一门学科。

一、本课程的任务和要求

机械制图是工科职业学校最重要的一门专业基础课。其主要任务是：

- 1) 掌握正投影法的基本理论和作图方法。
- 2) 能够正确执行制图国家标准及其有关规定。
- 3) 能够正确使用常用的绘图工具绘图，并具有徒手绘制草图的技能。
- 4) 能识读中等复杂程度的零件图和简单的装配图；能绘制简单的零件图。
- 5) 培养创新精神和实践能力、团队合作与交流能力、良好的职业道德，以及严谨、敬业的工作作风。

二、本课程的学习方法

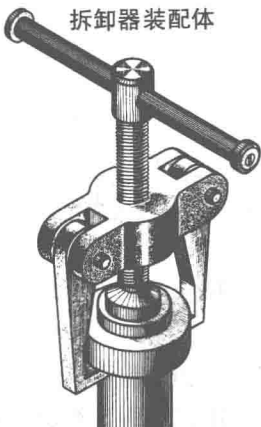
1. 要注重形象思维

制图课主要是研究怎样将空间物体用平面图形表示出来，怎样根据平面图形将空间物体的形状想象出来的一门学科，其思维方法独特（注重形象思维），故学习时一定要抓住“物”、“图”之间相互转化的方法和规律，注意培养自己的空间想象能力和思维能力。不注意这一点，即便学习很努力，也很难取得好的效果。

2. 要注重基础知识

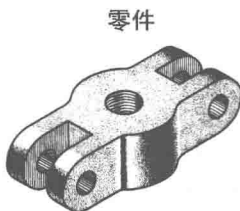
制图是门新课，其基础知识主要来自于本课自身，即从投影概念开始，到点、直线、平面、几何体的投影……一阶一阶地砌垒而成。基础打好了，才能为进入“组合体”的学习搭好铺垫。

组合体在整个制图教学中具有重要地位，是训练画图、标注尺寸，尤其是训练看图的关键阶段。可以说，能够绘制、读懂组合体视图，画、看零件图就不会有问题了。因此应特别



立体图

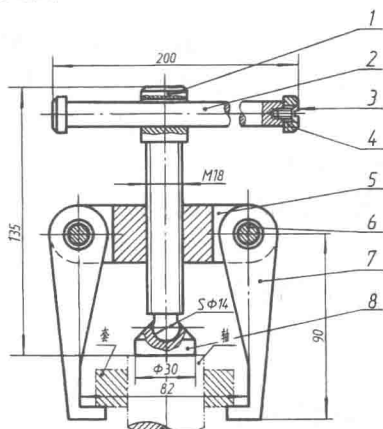
机器(装配体)都是由零件组合而成的。制造机器时,首先要根据零件图制造零件,再根据装配图把零件装配成机器。所以,图样是工程界的技术语言,是指导生产的技术文件。



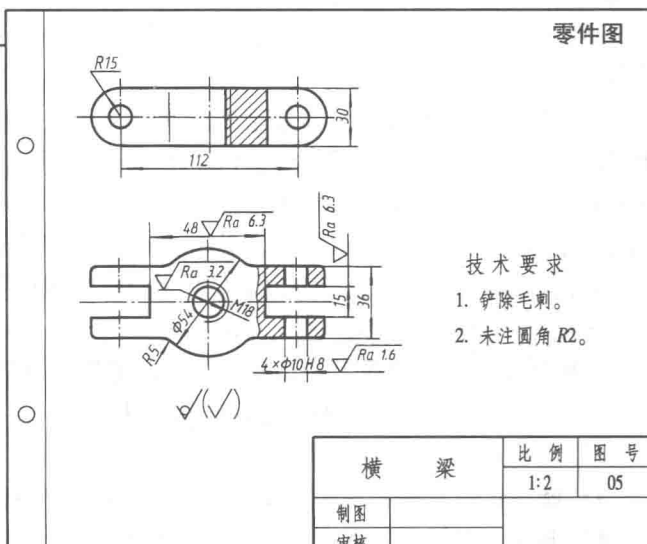
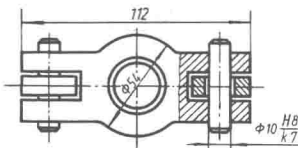
拆卸器的工作原理

顺时针转动把手2(见装配图),压紧螺杆1随之转动。由于螺纹的作用,横梁5即同时沿螺杆上升,通过横梁两端的销轴6,带动两个爪子7上升,被抓子勾住的零件(套)也一起上升,直到将其从轴上拆下。

装配图

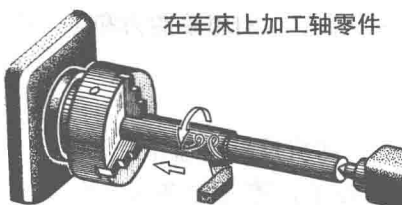


拆去件 2,3,4



序号	名称	数量	材料
3	沉头螺钉 M5×8	1	
2	把手	1	Q235-A
1	压紧螺杆	1	45
序号	名称	数量	材料
5	横梁	1	Q235-A
4	挡圈	1	Q235-A
拆卸器		比例	1:2 共张
		重量	第张

在车床上加工轴零件



直观图

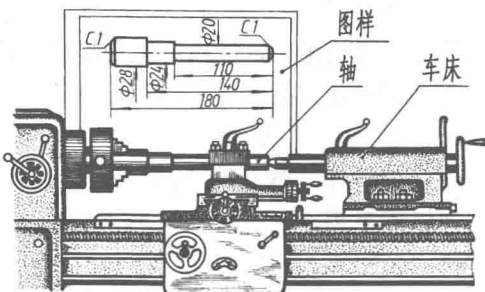


图 0-1 装配体、装配图、零件图及依据图样加工零件的示例

注意组合体及其前段知识的学习，掌握画图、看图、标注尺寸的方法，否则此后学习将会严重受阻，甚至很难完成本课的学习任务了。

3. 要注重作图实践

制图课的实践性很强，“每课必练”是本课的又一突出特点。就是说，若想学好这门课，使自己具有画图、看图的本领，只有完成一系列作业，认认真真、反反复复地“练”才能奏效。

综上所述，本课是以形象思维为主的新课，学习时切勿采用背记的方法；注意打好知识基础；只有通过大量的作图实践，才能不断提高看图和画图能力，达到本课最终的学习目标，圆满地完成看、画零件图和装配图的学习任务，为毕业后的工作创造一个有利的条件。

第一章 制图的基本知识和技能

第一节 制图工具及用品

进行制图工作，须有制图工具及制图用品。它们的质量好坏和用法是否得当，将直接关系着所绘图样的质量和工作效率。

常用的制图工具和用品有：图板、丁字尺、三角板、制图仪器和图纸、铅笔等。

一、图板

图板是固定图纸用的矩形木板(图 1-1)，板面及导边应光滑平直。

二、丁字尺

丁字尺由尺头和尺身组成(图 1-1)。尺头和尺身的导边应保持互相垂直。

将尺头紧靠图板的左边，上下滑动，即可沿尺身的上边画出各种位置的水平线(图 1-2)。

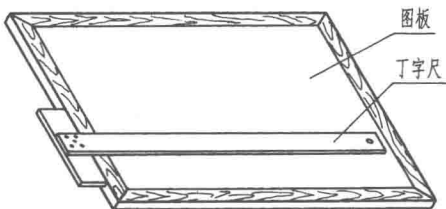


图 1-1 图板和丁字尺

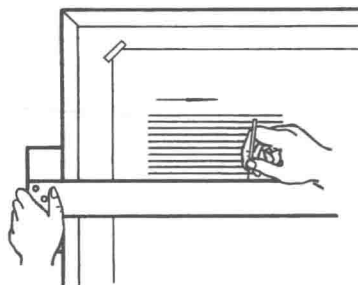


图 1-2 用丁字尺画水平线

三、三角板

三角板由 45° 和 30° — 60° 的两块合成为一副。将三角板和丁字尺配合使用，可画出垂直线(图 1-3)、倾斜线(图 1-4)和一些常用的特殊角度。

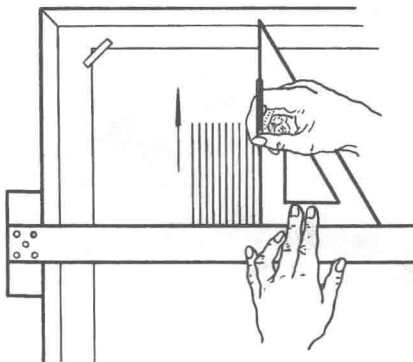


图 1-3 垂直线的画法

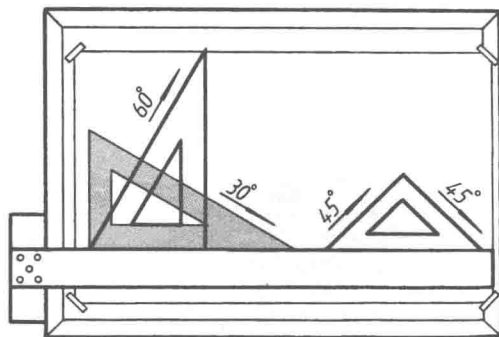


图 1-4 倾斜线的画法

如将两块三角板配合使用，还可以画出已知直线的平行线或垂线，具体作法如图 1-5、图 1-6 所示。

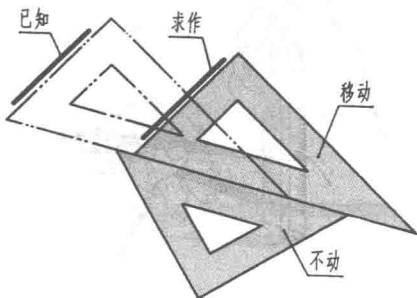


图 1-5 平行线画法

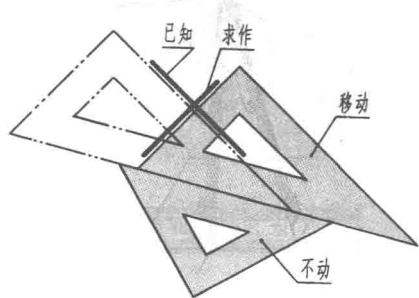


图 1-6 垂直线画法

四、圆规

圆规主要用来画圆或圆弧。圆规的附件有钢针插脚、铅芯插脚、鸭嘴插脚和延伸插杆等。

画圆时，圆规的钢针应使用有肩台的一端，并使肩台与铅芯尖平齐。圆规的使用方法如图 1-7、图 1-8 所示。

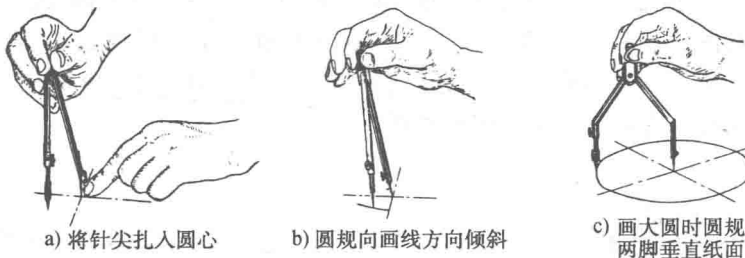


图 1-7 圆规的用法

五、分规

分规是用来截取尺寸、等分线段和圆周的工具。

分规的两个针尖并拢时应对齐，如图 1-9a 所示；调整分规两脚间距离的手法，如图 1-10 所示；用分规截取尺寸的手法，如图 1-11 所示。

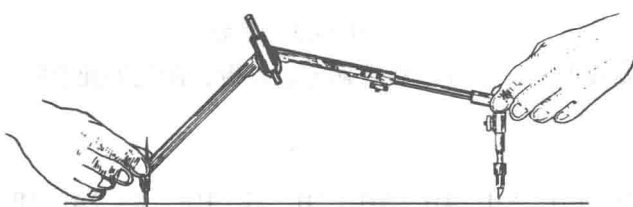


图 1-8 加入延伸插杆用双手画较大半径的圆

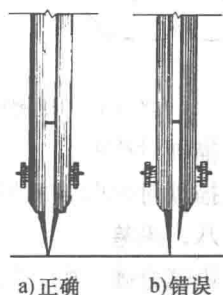


图 1-9 针尖对齐

六、比例尺

比例尺俗称三棱尺（图 1-12），是供绘制不同比例的图形用的。

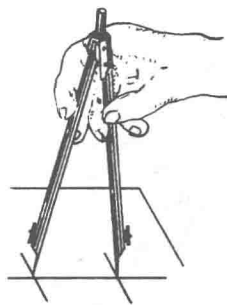


图 1-10 调整分规的手法

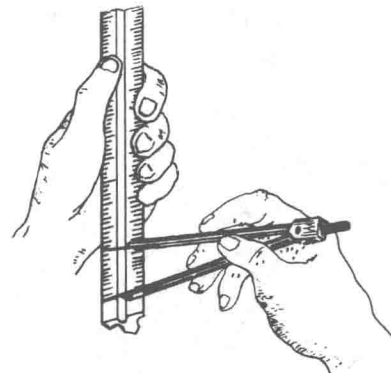


图 1-11 截取尺寸的手法

使用时，将比例尺放在图纸的作图部位，根据所需的刻度用笔尖在图纸上作一记号（或用针尖扎一小孔）。当同一尺寸需要次数较多时，可用分规在其上量出（如图 1-11 所示，注意勿损尺面），再在图线上截取。

比例尺只用来量取尺寸，不可作直尺画线用。

七、曲线板

曲线板用于绘制不规则的非圆曲线。使用时，应先徒手将曲线上各点轻轻地依次连成光滑的曲线，然后在曲线上找出足够的点，如图 1-13 那样，至少可使其画线边通过 1、2、3 点，在画出 1、2、3 点后，再移动曲线板，使其重新与 3 点相吻合，并画出 3 到 4 乃至 5 点间的曲线，依此类推，完成其非圆曲线的作图。

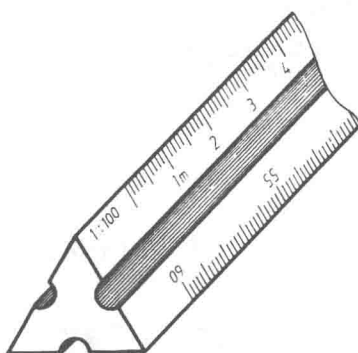


图 1-12 比例尺

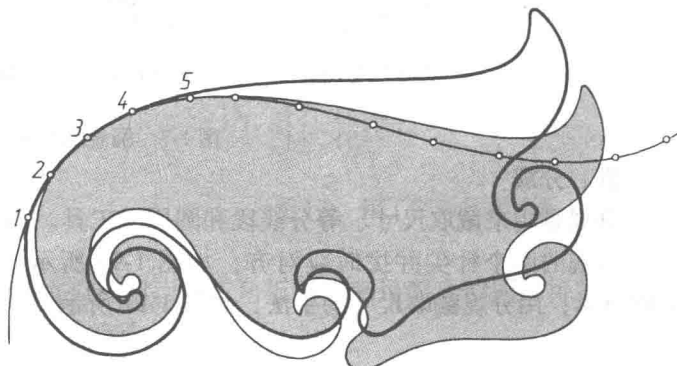


图 1-13 曲线板

描画对称曲线时，最好先在曲线板上标上记号，然后翻转曲线板，便能方便地按记号的位置描画对称曲线的另一半。

八、铅笔

铅笔分硬、中、软三种。标号有：6H、5H、4H、3H、2H、H、HB、B、2B、3B、4B、5B 和 6B 等 13 种。6H 为最硬，HB 为中等硬度，6B 为最软。

绘制图形底稿时，建议采用 2H 或 3H 铅笔，并削成尖锐的圆锥形；描黑底稿时，建议采用 HB、B 或 2B 铅笔，削成扁铲形。铅笔应从没有标号的一端开始使用，以便保留软硬的标号，如图 1-14 所示。

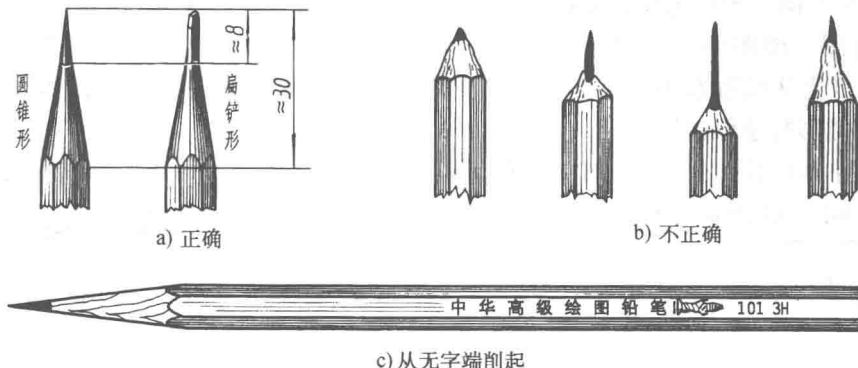


图 1-14 铅笔的削法

九、绘图纸

绘图纸的质地坚实，用橡皮擦拭不易起毛。必须用图纸的正面画图。识别方法是用橡皮擦拭几下，不易起毛的一面即为正面。

画图时，将丁字尺尺头靠紧图板，以丁字尺上缘为准，将图纸摆正，然后绷紧图纸，用胶带纸将其固定在图板上。当图幅不大时，图纸宜固定在图板左下方，图纸下方应留出足够放置丁字尺的地方，如图 1-15 所示。

除上述工具和用品外，必备的绘图用品还有橡皮、小刀、砂纸、胶带纸等。

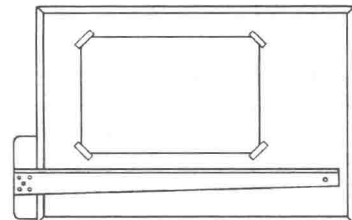


图 1-15 固定图纸的位置

第二节 国家标准关于制图的基本规定

国家标准《技术制图》是一项基础技术标准；国家标准《机械制图》是一项机械专业制图标准，它们是绘制与使用图样的准绳。必须认真学习和遵守这些有关规定。

国家标准，简称国标，代号为“GB”（“GB/T”为推荐性国标）。例如，“图纸幅面”的相应标准编号是 GB/T 14689—1993。“14689”为标准的顺序号，“1993”为标准发布的年份。

本节摘要介绍最新制图国家标准中的图纸幅面和格式、比例、字体、图线等制图的基本规定，其他相关内容将在以后章节中叙述。

一、图纸幅面和格式(GB/T 14689—1993)

1. 图纸幅面

绘制技术图样时，应优先选用基本幅面（表 1-1）。基本幅面共有五种，其尺寸关系如图 1-16 所示。

2. 图框格式

在图纸上必须用粗实线画出图框，其格式分为留装订边（图 1-17a）和不留装订边（图 1-17b）两种（同一产品的图样只能采用一种格式），尺寸按表 1-1 的规定。

3. 标题栏的方位与看图方向

每张图纸都必须画出标题栏。标题栏的方位与看图方向密切相连，共有两种情况：一是当标题栏位于图纸右下角时，应按标题栏的方向看图（图 1-17）。二是当标题栏位于图纸右

上角时(见图 1-18。当利用预先印制的图纸绘图时将出现这种情况),应按“方向符号”指示的方向看图。该图中位于图纸各边中点处的粗实线短画为“对中符号”,线宽不小于0.5mm,长度为从纸边界开始至伸入图框内约5mm,所有图样均应画出,其作用是为复制图样和缩微摄影时定位提供方便。方向符号(细实线的等边三角形)应在下边的对中符号处画出。其大小和所处的位置如图 1-19 所示。

表 1-1 图纸幅面尺寸 (单位:mm)

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

注: e 、 c 、 a 为留边宽度, 参见图 1-17。

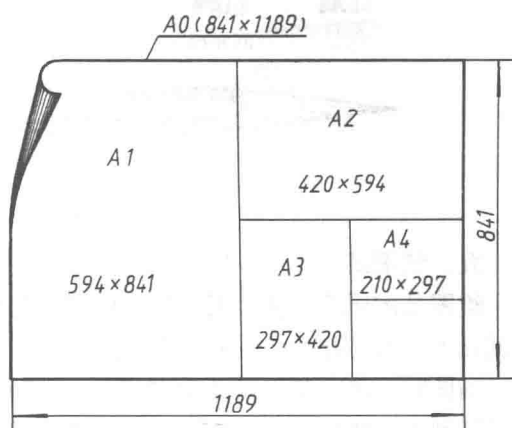


图 1-16 基本幅面的尺寸关系

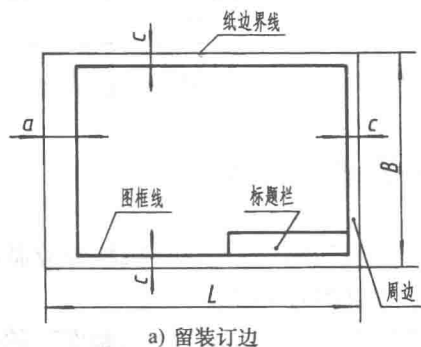


图 1-17 图框格式

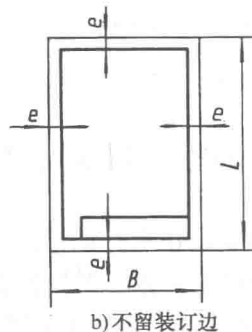


图 1-18 对中符号与看图方向

标题栏的格式和尺寸应按 GB/T 10609.1—1989 的规定画出(标题栏的长度为 180mm)。在制图作业中建议采用图 1-20 的格式和尺寸。

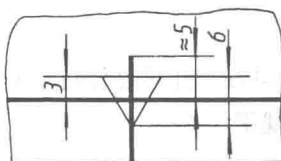


图 1-19 方向符号大小和位置

57	15	45	(13)	
(图名)		比例	材料	图号
制图	(姓名)	(学号)	(校名、班级)	
审核				
12	25	20	(73)	
			130	
				4 × 7 (= 28)

图 1-20 制图作业标题栏的格式

二、比例(GB/T 14690—1993)

1. 术语

- (1) 比例 图中图形与其实物相应要素的线性尺寸之比。
- (2) 原值比例 比值为1的比例，即1:1。
- (3) 放大比例 比值大于1的比例，如2:1等。
- (4) 缩小比例 比值小于1的比例，如1:2等。

2. 比例系列

- 1) 需要按比例绘制图样时，应由表1-2“优先选择系列”中选取适当的比例。
- 2) 必要时，也允许从表1-2“允许选择系列”中选取。

表1-2 比例系列

种 类	优先选择系列			允许选择系列			
原值比例	1:1			—			
放大比例	5:1 $5 \times 10^n:1$	2:1 $2 \times 10^n:1$	1:10 $1 \times 10^n:1$	4:1 $4 \times 10^n:1$	2.5:1 $2.5 \times 10^n:1$		
缩小比例	1:2 $1:2 \times 10^n$	1:5 $1:5 \times 10^n$	1:10 $1:1 \times 10^n$	1:1.5 $1:1.5 \times 10^n$	1:2.5 $1:2.5 \times 10^n$	1:3 $1:3 \times 10^n$	1:4 $1:4 \times 10^n$
							1:6 $1:6 \times 10^n$

注：n为正整数。

为了从图样上直接反映出实物的大小，绘图时应尽量采用原值比例。因各种实物的大小与结构千差万别，绘图时，应根据实际需要选取放大比例或缩小比例。但不论采用何种比例，图形中所标注的尺寸数值应是设计要求的尺寸，如图1-21所示。

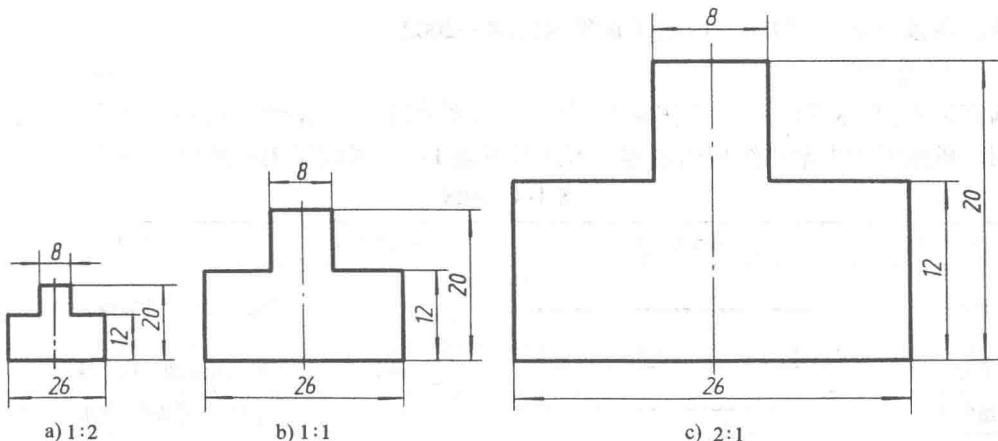


图1-21 以不同比例画出的图形

三、字体(GB/T 14691—1993)

1. 基本要求

- 1) 在图样中书写的汉字、数字和字母，都必须做到“字体工整、笔画清楚、间隔均匀、排列整齐”。
- 2) 汉字应写成长仿宋体字，并应采用国家正式公布的简化字。汉字的高度h不应小于3.5mm，其宽度一般为 $\sqrt{2}h$ 。字体高度代表字体的号数。
- 3) 数字和字母可写成斜体和直体。斜体字字头向右倾斜，与水平基准线成75°。

2. 字体示例

汉字、数字和字母的示例见表 1-3。

表 1-3 字体

字 体	示 例
长仿宋体汉字	10 号 字体工整、笔画清楚、间隔均匀、排列整齐
	7 号 横平竖直 注意起落 结构均匀 填满方格
	5 号 技术制图石油化工机械电子汽车航空船舶土木建筑矿山井坑港口纺织焊接设备工艺
	3.5 号 螺纹齿轮端子接线飞行指导驾驶舱位挖填施工引水通风闸坝棉麻化纤
拉丁字母	大写 斜体 
	小写 斜体 
阿拉伯数字	斜体 
罗马数字	斜体 

四、图线(GB/T 17450—1998、GB/T 4457.4—2002)

1. 图线的应用

国家标准《技术制图》、《机械制图》规定了图线的名称、型式、代号、宽度以及在图上的应用。机械图样中常用线型的名称、型式等见表 1-4。图线应用示例见图 1-22。

表 1-4 图线

图 线 名 称	图 线 型 式 及 代 号	图 线 宽 度	应 用 举 例
粗实线		d	可见轮廓线、棱边线
细虚线		$d/2$	不可见轮廓线、棱边线
细实线		$d/2$	尺寸线、尺寸界线、剖面线、过渡线
细点画线		$d/2$	轴线 对称中心线
波浪线		$d/2$	断裂处的边界线 视图与剖视图的分界线
双折线		$d/2$	断裂处的边界线 视图与剖视图的分界线
粗点画线		d	限定范围的表示线
粗虚线		d	允许表面处理的表示线
细双点画线		$d/2$	相邻辅助零件的轮廓线 极限位置的轮廓线、轨迹线