

画法几何与 土木工程制图

DESCRIPTIVE GEOMETRY AND CIVIL ENGINEERING DRAWING

(第四版)

主编 刘继海

普通高等院校土木专业“十三五”规划精品教材

Civil Professional Textbooks for the 13th Five-Year Plan

主审 王桂梅

普通高等院校土木专业

教材配套平面几何学与制图、建筑
制图、道路工程、桥梁工程、结构力学、
材料力学、理论力学、测绘、本课程名

画法几何与土木工程制图

(第四版)

Descriptive Geometry and
Civil Engineering Drawing

丛书审定委员会

王思敬 彭少民 石永久 白国良

李杰 姜忻良 吴瑞麟 张智慧

本书主审 王桂梅

本书主编 刘继海

本书副主编 潘睿 柳春红

本书编写委员会

刘继海 潘睿 柳春红 魏丽

张津涛 袁胜佳 曹立辉 张裕媛

我们希望这套教材能有助于培养学生以社会生产实践需要为出发点的思维能力，提高学生的综合素质。

学生，以及专业人员研究。

华中科技大学出版社
中国·武汉



内 容 简 介

本书主要内容包括：投影的概念和分类；点、直线、平面的投影；直线与平面及两平面的相对位置；投影变换；曲线、曲面；立体的截切；两立体相贯；透视投影；轴测投影；标高投影；透视投影；组合体；剖面图、断面图；制图基本知识与基本规定；建筑、结构、给水排水、采暖、电气照明、道路桥梁涵洞等工程图以及计算机绘图等。

本书特点如下：保证画法几何基本理论占有足够的篇幅；专业工程图的内容比较全，能满足较多的专业需要；专业图的内容密切结合当前工程实践，有时代特色；编入比较精炼的计算机绘图的内容，教材的内容体系能满足不同学校、不同专业特色教学的需要；有配套的课件，方便教师教学和学生学习。

本书除可以供普通高等院校土木工程类一般本科使用外，还可以供专科、高职业技术类专业使用，也可以供有关技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

画法几何与土木工程制图/刘继海主编. —4 版. —武汉：华中科技大学出版社，2017. 7

普通高等院校土木专业“十三五”规划精品教材

ISBN 978-7-5680-2844-8

I. ①画… II. ①刘… III. ①画法几何-高等学校-教材 ②土木工程-建筑制图-高等学校-教材 IV. ①TU204. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 108290 号

画法几何与土木工程制图(第四版)

刘继海 主编

Huafa Jihe yu Tumu Gongcheng Zhitu(Di-si Ban)

责任编辑：简晓思

封面设计：张璐

责任校对：刘竣

责任监印：朱玢

出版发行：华中科技大学出版社（中国·武汉） 电话：(027)81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园

邮编：430223

录 排：华中科技大学惠友文印中心

印 刷：武汉华工鑫宏印务有限公司

开 本：850mm×1065mm 1/16

印 张：26

字 数：553 千字

版 次：2017 年 7 月第 4 版第 1 次印刷

定 价：55.00 元



本书若有印装质量问题，请向出版社营销中心调换

全国免费服务热线：400-6679-118 竭诚为您服务

版权所有 侵权必究

普通高等院校土木专业“十三五”规划精品教材

总序

教育可理解为教书与育人。所谓教书,不外乎是教给学生科学知识、技术方法和运作技能等,教学生以安身之本。所谓育人,则要教给学生做人的道理,提升学生的人文素质和科学精神,教学生以立命之本。我们教育工作者应该从中华民族振兴的历史使命出发,来从事教书与育人工作。作为教育本源之一的教材,必然要承载教书和育人的双重责任,体现两者的高度结合。

中国经济建设高速持续发展,国家对各类建筑人才需求日增,对高校土建类高素质人才培养提出了新的要求,从而对土建类教材建设也提出了新的要求。这套教材正是为了适应当今时代对高层次建设人才培养的需求而编写的。

一部好的教材应该把人文素质和科学精神的培养放在重要位置。教材中不仅要从内容上体现人文素质教育和科学精神教育,而且还要从科学严谨性、法规权威性、工程技术创新性来启发和促进学生科学世界观的形成。简而言之,这套教材有以下特点。

一方面,从指导思想来讲,这套教材注意到“六个面向”,即面向社会需求、面向建筑实践、面向人才市场、面向教学改革、面向学生现状、面向新兴技术。

二方面,教材编写体系有所创新。结合具有土建类学科特色的教学理论、教学方法和教学模式,这套教材进行了许多新的教学方式的探索,如引入案例式教学、研讨式教学等。

三方面,这套教材适应现在教学改革发展的要求,提倡所谓“宽口径、少学时”的人才培养模式。在教学体系、教材编写内容和数量等方面也做了相应改变,而且教学起点也可随着学生水平做相应调整。同时,在这套教材编写中,特别重视人才的能力培养和基本技能培养,适应土建专业特别强调实践性的要求。

我们希望这套教材能有助于培养适应社会发展需要的、素质全面的新型工程建设人才。我们也相信这套教材能达到这个目标,从形式到内容都成为精品,为教师和学生,以及专业人士所喜爱。

中国工程院院士

王思敬

2006年6月于北京

第四版前言

《画法几何与土木工程制图(第三版)》出版后,受到了教师和同学的欢迎,为了更好地为读者服务,不辜负读者的厚爱,编者决定对教材进行修订。

本次修订,考虑到教材的框架结构和内容体系得到了读者的认可,不做改变,即继续保持基本理论的系统性和完整性,坚持教材较大适应性的特点,继续保留建筑、结构、给水排水、采暖、建筑电气、道路工程等专业工程图的内容,能满足土木工程类各专业的图学课程教学需要。本次修订仅对教材正文和插图中存在的一些错误进行修正,页面的排版设置做些调整,专业工程图结合教学实际做一些修改,教材整体上仍保持原来的风貌。

考虑为了便于修订者及时研究修订中的问题,提高工作效率,缩短修订周期,由天津城建大学刘继海、张裕媛、魏丽负责修订。

本教材第四版仍由天津大学王桂梅教授主审,在此,修订小组表示衷心感谢。
限于编者水平所限,教材中难免还存在错误和疏漏之处,热忱欢迎广大读者批评、指正。

编者

2017年8月

目 录

绪论	1
第1章 制图基础	4
1.1 制图的基本规定	4
1.2 制图工具及使用方法	20
1.3 几何作图	27
1.4 建筑制图的一般步骤	35
【本章要点】	37
第2章 投影的基本知识	38
2.1 投影的形成和分类	38
2.2 平行投影的特性	40
2.3 工程上常用的投影图	41
2.4 正投影图的形成及特性	43
【本章要点】	46
第3章 点、直线、平面的投影	47
3.1 点的投影	47
3.2 直线的投影	52
3.3 两直线的相对位置	59
3.4 平面的投影	64
3.5 平面上的直线和点	68
【本章要点】	70
第4章 直线与平面、平面与平面的相对位置	72
4.1 直线与平面、平面与平面的平行	72
4.2 直线与平面、平面与平面的相交	75
4.3 直线与平面、平面与平面的垂直	81
【本章要点】	83
第5章 投影变换	84
5.1 换面法	84
5.2 旋转法	92
5.3 投影变换解题举例	98
【本章要点】	102

第 6 章 平面立体	103
6.1 平面立体的投影	103
6.2 平面立体表面上的点和直线	105
6.3 平面立体的截切	110
【本章要点】	114
第 7 章 曲线、曲面与曲面立体	115
7.1 曲线与曲面	115
7.2 曲面立体的投影	128
7.3 曲面立体的截切	135
【本章要点】	145
第 8 章 两立体相贯	146
8.1 两平面立体相贯	146
8.2 平面立体与曲面立体相贯	151
8.3 两曲面立体相贯	154
8.4 两曲面立体相贯的特殊情况	158
【本章要点】	160
第 9 章 轴测投影	161
9.1 基本知识	161
9.2 正等轴测投影	162
9.3 斜二等轴测投影	172
【本章要点】	174
第 10 章 标高投影	175
10.1 概述	175
10.2 直线和平面的标高投影	175
10.3 立体的标高投影	181
10.4 曲面和地形面的标高投影	182
【本章要点】	186
第 11 章 透视投影	187
11.1 概述	187
11.2 透视图的画法	188
11.3 立体的透视投影	196
11.4 圆的透视投影	199
11.5 房屋透视图的画法	200
【本章要点】	204
第 12 章 组合体	205
12.1 组合体的多面正投影画法	205

12.2 组合体的尺寸标注	210
12.3 组合体投影图的阅读	213
【本章要点】	218
第 13 章 剖面图、断面图	219
13.1 概述	219
13.2 剖面图	220
13.3 断面图	226
【本章要点】	228
第 14 章 建筑施工图	230
14.1 基本知识	230
14.2 建筑总平面图	239
14.3 建筑平面图	243
14.4 建筑立面图	257
14.5 建筑剖面图	263
14.6 建筑详图	268
【本章要点】	274
第 15 章 结构施工图	275
15.1 概述	275
15.2 钢筋混凝土结构图	278
15.3 基础图	290
【本章要点】	296
第 16 章 设备施工图	297
16.1 给水排水施工图	297
16.2 采暖施工图	317
16.3 建筑电气施工图	326
【本章要点】	338
第 17 章 道桥施工图	339
17.1 基本知识	339
17.2 公路路线工程图	343
17.3 桥梁工程图	352
17.4 涵洞工程图	362
【本章要点】	364
第 18 章 计算机绘图	366
18.1 基本知识与基本操作	366
18.2 绘图辅助工具	374
18.3 绘制图形	382

18.4 编辑图形	392
18.5 图层与图块	397
18.6 文字标注	399
18.7 尺寸标注	402
18.8 样板图	406
【本章要点】	406
参考文献	407

绪论

1) 本课程的性质和任务

工程制图是研究工程图样表达与绘制的理论、方法与技术的一门学科。工程图样是工程界进行技术交流的语言,是指导生产、施工管理等必不可少的技术文件。为此,工程制图历来是高等工科各专业的一门经典课程,在高等院校土建类各专业的教学计划中都设置了土木工程制图这门学科,并且都是以主干基础课的形式出现的。

本课程主要学习绘制和阅读工程图样的理论与方法,培养学生的空间想象能力和绘制工程图样的技能,并为学习后续专业课程打下一定的基础,为生产实习、课程设计、毕业设计等学习实践做好准备。

本课程的主要内容包括画法几何、制图基础、专业图和计算机绘图四部分,其中以正投影原理为主要内容的画法几何是工程制图的主要理论基础;以介绍、贯彻国家有关制图标准为主要内容的制图基础是学习工程制图基本知识和技能的重要一环;专业图部分是投影原理和国家制图标准在各专业的具体运用,介绍各专业图样的表达方法和规定,可培养阅读和绘制专业工程图样的基本能力;计算机绘图部分可培养在工程制图方面的计算机应用能力。

本课程的主要任务如下。
 ① 学习投影法的基本理论及其应用。
 ② 培养空间想象能力、空间逻辑思维能力和图解分析能力。
 ③ 学习、贯彻工程制图的有关国家标准,培养绘制和阅读本专业工程图样的基本能力。

④ 培养用计算机绘制土建工程图样的初步能力。
 此外,在学习过程中必须注意培养从事工程技术工作所必需的重要素质,即自学能力、分析问题和解决问题的能力、认真负责的工作态度以及严谨细致的工作作风。

2) 本课程的特点和学习方法

画法几何研究图示和图解空间几何问题的理论和方法,讨论空间形体与平面图形之间的对应关系,所以学习时要下功夫培养空间思维能力,能根据实物、模型或立体图画出该物体的一组二维平面图形(投影图),并且学会由该物体的投影图想象它的空间形状,由浅入深,逐步理解三维空间物体和二维平面图形(投影图)之间的对应关系,并要坚持反复练习。

本课程是一门实践性较强的课程,学习中除了要认真听课,用心理解课堂内容并及时复习、巩固外,认真独立地完成作业是很重要的一环。在解空间几何问题时,要先对问题作空间分析,研究找出解题方法,而后再利用所掌握的投影理论,研究找出

在投影图上解决问题的方法以及作图步骤。分析空间问题时,可以利用身边的笔、尺、书本等物件摆出空间模型,来帮助分析和理解问题。本课程的作业基本上都是动手的作业,画图或图解作图时,读者应认真地用三角板、圆规、铅笔来完成,且作图要准确、规范;绘图与读图是相辅相成的,练习专业图的绘图时,只有认真、仔细地绘图、读图,才能深入、细致地弄清图样表达的内容;在提高绘图能力的同时也积累了相关专业知识,提高了读图能力。

本课程又是一门培养“遵纪守法”意识的课程,要逐步培养自己遵守国家制图标准来绘制图样的习惯,小到一条线、一个尺寸,大到图样的表达,都要严格按制图标准中所规定的“法”来绘制,绝对不能随心所欲,想怎样画就怎样画。只有按制图标准来绘制图样,图样才能成为工程界技术交流的语言。

本课程也是一门培养学生严谨、细致学风的课程。土木工程是百年大计,关系到人民生命财产的安全,高度负责、严谨细致是工程技术人员的必备素质。工程图纸是施工的依据,图纸上一条线的疏忽或一个数字的差错,往往差之毫厘,谬之千里,会造成严重的返工、浪费,甚至导致重大工程事故。所以,从初学制图开始,就应严格要求自己,培养自己认真负责的工作态度和严谨细致的良好学风,一丝不苟,力求所绘制的图样投影正确无误,尺寸齐全合理,表达完善清晰,符合国家标准和施工要求。

3) 工程制图发展概述

有史以来,人类就试图用图形来表达和交流思想,从远古洞穴中的石刻可以看出,在没有语言、文字前,图形就是一种有效的交流工具。考古发现,早在公元前2600年,就出现了可以成为工程图样的图,那是一幅刻在泥板上的神庙地图。直到公元16世纪文艺复兴时期,才出现将平面图和其他多面图画在同一幅画面上的设计图。1795年,法国著名科学家加斯帕·蒙日将各种表达方法进行归纳,发表了《画法几何》著作。加斯帕·蒙日所说明的画法是以互相垂直的两个平面作为投影面的正投影法。蒙日方法对世界各国科学技术的发展产生了巨大影响,并在科技界,尤其在工程界得到广泛的应用和发展。

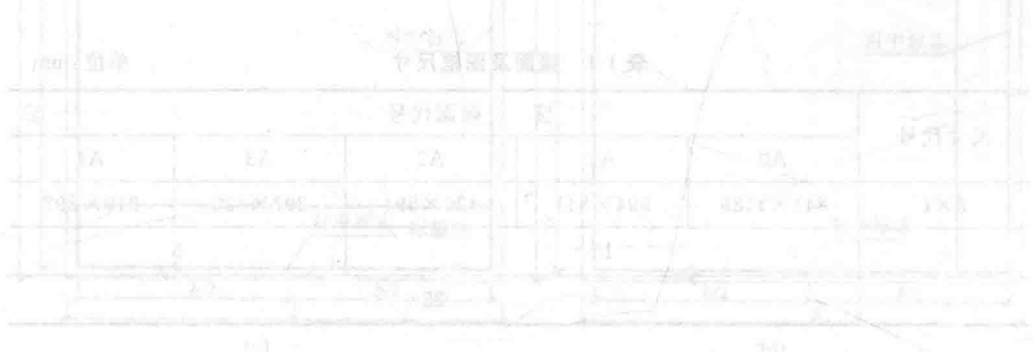
我国在两千年前就有了用正投影法表达的工程图样,1977年在河北省平山县出土的公元前323—前309年的战国中山王墓中,发现了在青铜板上用金银线条和文字制成的建筑平面图,这也是世界上最早的工程图样。该图用1:500的正投影绘制并标注有尺寸。中国古代传统的工程制图技术与造纸术一起,于唐代(公元751年后)传到西方。公元1100年,宋代李诫所著的雕版印刷的《营造法式》一书中有各种方法画出的约570幅图,是宋代一部关于建筑制图的国家标准、施工规范和培训教材。

此外,宋代天文学家、药学家苏颂所著的《新仪象法要》,元代农学家王祯撰写的《农书》,明代科学家宋应星所著的《天工开物》等书中都有大量为制造仪器和工农业生产所需要的器具和设备的插图。清代和民国时期,我国在工程制图方面也有了一定的发展。

1949年之后,随着社会主义建设的蓬勃发展和对外交流的日益增加,工程制图学科得到飞速发展,学术活动频繁,画法几何、投影几何、透视投影等理论的研究得到进一步深入,并广泛与生产、科研相结合。与此同时,由于生产建设的迫切需要,由国家相关职能部门批准颁布了一系列制图标准,如技术制图标准、机械制图标准、建筑制图标准、道路工程制图标准、水利水电工程制图标准等。

20世纪70年代,计算机图形学(CG)、计算机辅助设计(CAD)与计算机辅助制造(CAM)在我国得到迅猛发展,除了国外一批先进的图形、图像软件,如AutoCAD、CADkey、Pro/E等得到广泛使用外,我国自主开发的一批国产绘图软件,如天正CAD、高华CAD、开目CAD、凯图CAD等也在设计、教学、科研生产单位得到了广泛使用。随着我国现代化建设的迫切需要,计算机技术将进一步与工程制图相结合,计算机绘图和智能CAD将进一步得到深入发展。因此,有志于从事工程建设的青年学子,一定要学好制图课,为工程建设其他学科的学习打下良好的基础。

当社会经济建设进入新的历史时期,工程制图在其中发挥着越来越重要的作用。它不仅为工程技术人员提供了准确、清晰、规范的工程信息,而且为工程技术人员提供了科学的思维方法,使他们能够更有效地解决工程问题。工程制图是工程技术人员必须掌握的基本技能之一,也是他们进行技术创新、产品设计、施工组织、质量控制等工作的基础。因此,学习工程制图对于提高工程技术人员的专业素质和综合能力具有重要意义。



从图中可以看出,该桥墩剖面图展示了桥墩的内部结构,包括柱身、翼缘、腹板等部分,并标注了具体的尺寸和比例。图中还包含一些文字说明,如“图中尺寸以mm为单位,图中未注之尺寸按比例画出”,以及对某些尺寸的具体标注,如“柱身高度H=1000mm,翼缘厚度t=100mm,腹板厚度s=100mm,翼缘厚度t=100mm,腹板厚度s=100mm”。图中还显示了柱身的中心线、翼缘的上边缘以及腹板的内侧壁等关键点。整体来看,这是一张详细且专业的桥梁工程制图。

第1章 制图基础

1.1 制图的基本规定

国家有关行政主管部门于 2010 年颁布了重新修订的国家标准《房屋建筑工程制图统一标准》(GB/T 50001—2010)，其内容有图幅、图线、字体、比例、符号、定位轴线、常用建筑材料图例、图样画法、尺寸标注、计算机制图等。为了做到工程图样的基本统一，便于交流技术思想，满足设计、施工、管理等要求，工程制图必须遵守国家标准。

1.1.1 图幅、图标及会签栏

1) 图幅、图框

图幅即图纸幅面，它是指图纸本身的规格大小。为了满足图纸现代化管理的要求，方便图纸的装订、查阅和保存，土木工程图纸的幅面和图框尺寸应该符合表 1-1 所示的规定，表中数字是裁边以后的尺寸，尺寸代号的含义如图 1-1 所示。

表 1-1 幅面及图框尺寸

单位：mm

尺寸代号	幅面代号				
	A0	A1	A2	A3	A4
$b \times l$	841×1189	594×841	420×594	297×420	210×297
c		10			5
a			25		

从表 1-1 中可以看出，A1 幅面是 A0 幅面的对裁，A2 幅面是 A1 幅面的对裁，以下类推。幅面的 $l:b = \sqrt{2}$ 。A0 图纸的面积为 1 m²，长边为 1189 mm，短边为 841 mm。上一号图幅的短边是下一号图幅的长边。

一项工程、一个专业所用的图纸，选用幅面时宜以一种规格为主，不宜多于两种幅面，应尽量避免大小图幅掺杂使用，一般目录及表格所采用的 A4 幅面，可不在此限。

在特殊情况下，允许 A0~A3 号图幅按表 1-2 的规定加长图纸的长边。图纸的短边一般不应加长，长边可加长，但应符合表 1-2 的规定。

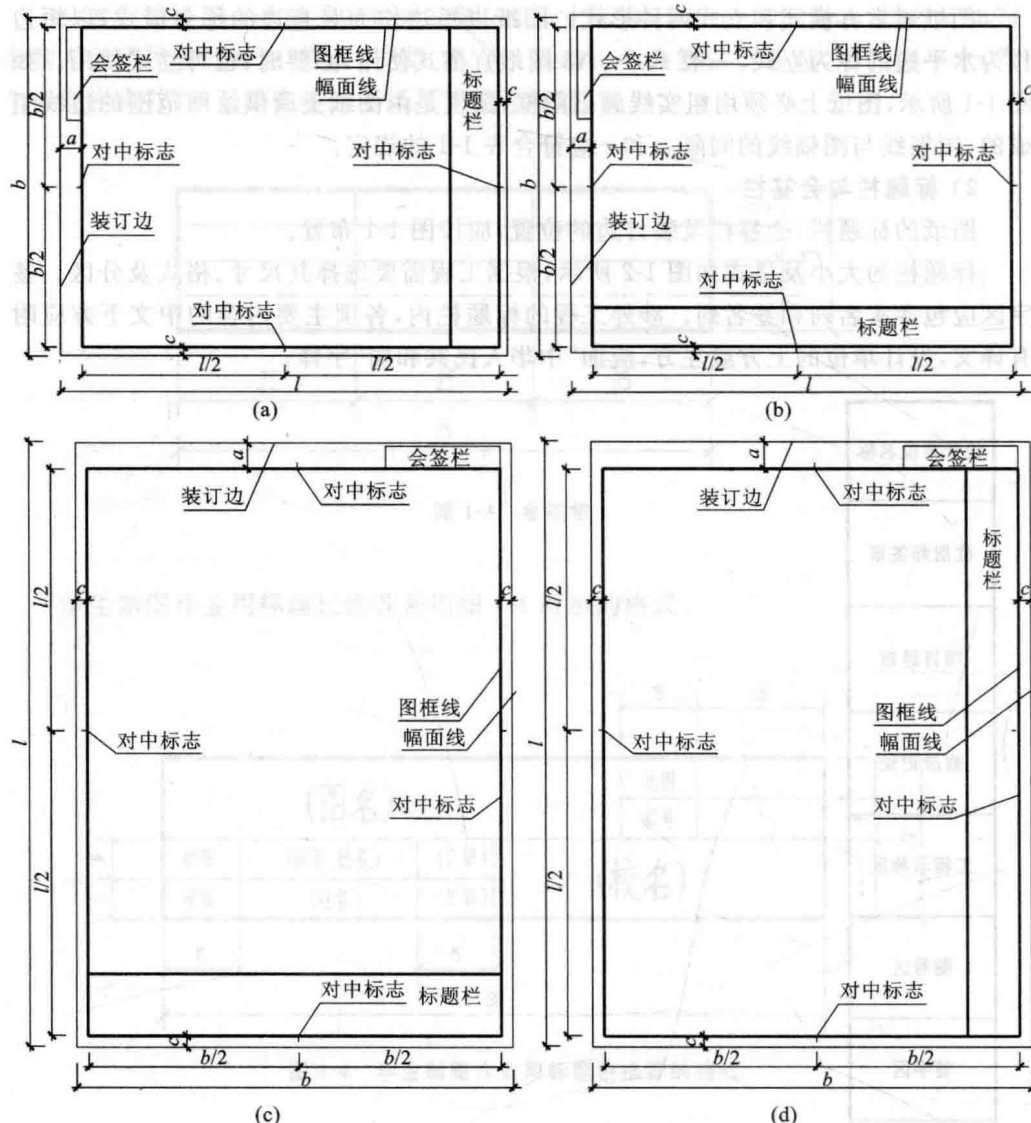


图 1-1 图幅格式

(a) A0~A3 横式图幅(一);(b) A0~A3 横式图幅(二);(c) A0~A4 立式图幅(一);(d) A0~A4 立式图幅(二)

表 1-2 图纸长边加长尺寸

单位:mm

幅面代号	长边尺寸	长边加长后尺寸
A0	1189	1486、1635、1783、1932、2080、2230、2378
A1	841	1051、1261、1471、1682、1892、2102
A2	594	743、891、1041、1189、1338、1486、1635、1783、1932、2080
A3	420	630、841、1051、1261、1471、1682、1892

注:有特殊需要的图纸,可采用 $b \times l$ 为 841 mm \times 891 mm 与 1189 mm \times 1261 mm 的幅面。

图纸通常有横式和立式两种形式。图纸以短边作为竖直边的称为横式,以短边作为水平边的称为立式,一般A0~A3图纸宜横式使用,必要时,也可立式使用。如图1-1所示,图纸上必须用粗实线画出图框,图框是由图纸上所供绘图范围的边线组成的,图框线与图幅线的间隔 a 和 c 应符合表1-1的规定。

2) 标题栏与会签栏

图纸的标题栏、会签栏及装订边的位置,应按图1-1布置。

标题栏的大小及格式如图1-2所示,根据工程需要选择其尺寸、格式及分区。签字区应包含实名列和签名列。涉外工程的标题栏内,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。

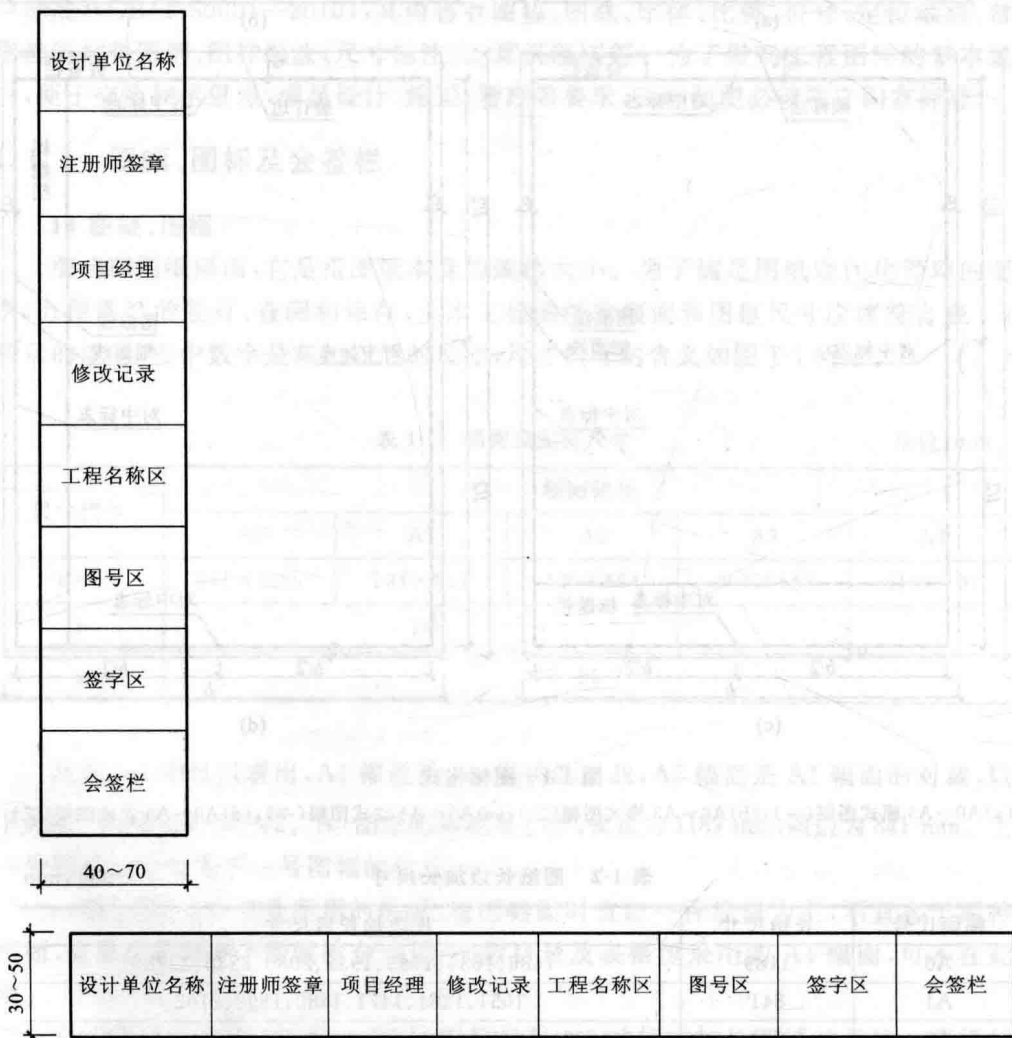


图1-2 标题栏

会签栏应按图 1-3 所示的格式绘制,其尺寸应为 100 mm×20 mm,栏内应填写会签人员所代表的专业、姓名、日期(年、月、日);一个会签栏不够时,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。

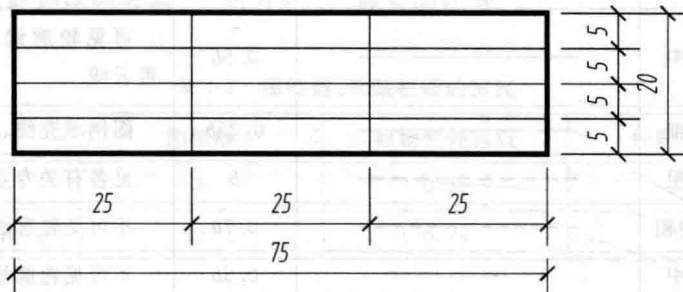


图 1-3 会签栏

学生制图作业用标题栏推荐采用图 1-4 所示的格式。

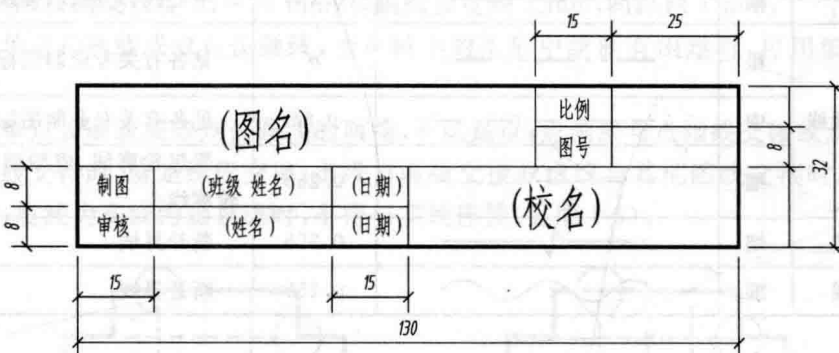


图 1-4 学生制图作业用标题栏推荐的格式

1.1.2 线型

1) 图线的种类和用途

建筑图样都是用图线绘制而成的,熟悉图线的类型及用途、掌握各类图线的画法是建筑制图最基本的技能之一。在土木工程制图中,应根据所绘制的不同内容,选用不同的线型和不同宽度的图线。土木工程图样使用的线型有实线、虚线、单点长画线、双点长画线、折断线、波浪线等。除了折断线、波浪线外,其他每种线型又有粗、中粗、中、细四种不同的宽度,如表 1-3 所示。

表 1-3 图线的种类及用途

名称		线型	线宽	一般用途
实线	粗	——	b	主要可见轮廓线
	中粗	——	$0.7b$	可见轮廓线
	中	——	$0.5b$	可见轮廓线、尺寸线、变更云线
	细	——	$0.25b$	图例填充线、家具线
虚线	粗	- - - - -	b	见各有关专业制图标准
	中粗	- - - - -	$0.7b$	不可见轮廓线
	中	- - - - -	$0.5b$	不可见轮廓线、图例线
	细	- - - - -	$0.25b$	图例填充线、家具线
单点长画线	粗	— — — — —	b	见各有关专业制图标准
	中	— — — — —	$0.5b$	见各有关专业制图标准
	细	— — — — —	$0.25b$	中心线、对称线、轴线等
双点长画线	粗	— — — — —	b	见各有关专业制图标准
	中	— — — — —	$0.5b$	见各有关专业制图标准
	细	— — — — —	$0.25b$	假想轮廓线、成型前原始轮廓线
折断线	细	— — — — —	$0.25b$	断开界线
波浪线	细	~~~~~	$0.25b$	断开界线

绘图时,应根据所绘图样的复杂程度与比例大小,先选定基本线宽 b ,再选用表 1-4 中相应的线宽组。

表 1-4 线宽组

线宽比	线宽组/mm			
b	1.4	1.0	0.7	0.5
$0.7b$	1.0	0.7	0.5	0.35
$0.5b$	0.7	0.5	0.35	0.25
$0.25b$	0.35	0.25	0.18	0.13

注:①需要缩微的图纸,不宜采用 0.18 mm 线宽及更细的线宽。

②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。