

同济大学出版社

建筑施工图学习题集

(第二版)

同济大学建筑制图教研室 编

同济大学出版社

同济大学建筑制图教研室 编

( 第二版 )

# 建筑施工图集题习图制程工建

86-15  
丁印(2)

责任编辑 翟临平

封面设计 王肖生

建筑工程制图习题集

(第二版)

同济大学建筑制图教研室编  
同济大学出版社出 版

(上海四平路1239号)

新华书店上海发行所发行  
上海申光电脑排版印刷联合公司 印刷

开本 787×1092 1/8 印张 11 字数 275 千字  
1984年8月第1版 1986年8月第2版 1995年11月第18次印刷  
印数 209001—219000 定价：8.00元  
ISBN7—5608—0129—3/TU·2

## 内 容 提 要

本习题集是为土木建筑工程类专业“建筑工程制图”课程的教学而编写的，它与同济大学建筑制图教研室编写的《建筑工程制图》（第二版）教材配合使用，另有《建筑工程制图教学辅导材料》（第二版）可供教学中参考。

本习题集主要内容有：制图基本规格、视图、剖面图、断面图、尺寸注法、建筑施工图、结构施工图、卫生设备图和机械图等。其特点是密切配合教材，结合工程实际，读画结合，由浅入深地培养绘图和阅读工程图的基本技能和基本方法。本习题集贯彻了重新修订的《建筑工程制图》国家标准和《机械制图》国家标准。在制图作业部分附有作业指示书，对作业的目的、内容、要求等都作了较详细的说明。

本习题集可作为高等工科院校、电视大学、函授大学和业余大学土建类专业“建筑工程制图”课程的习题集，也可供工程技术人员参考或自学。

## 第二版 前言

本习题集第一版于1984年8月出版，经中央广播电视台、同济大学以及其它高等工科院校土建类专业使用后，我们在听取了各方面的宝贵意见和建议的基础上，根据新修订的《建筑工程制图》国家标准（GBJ1—86）、《机械制图》国家标准（1984-07-11发布）和《建筑工程制图》（第二版）教材的内容，本习题集相应地作了修正，并补充和更新了部分习题。

在本习题集的编写和修订中，力求做到以下几点：

### 1. 突出基本内容，注意综合应用。

本习题集由制图习题和制图作业两部分组成。习题与教材的内容密切配合，并采用突出重点、分散难点和逐步加深等方法来掌握和巩固基本教学内容；作业是在掌握基本内容和完成习题的基础上，结合本专业的工程形体或工程物进行综合应用。通过习题和作业的系统练习，使学生既掌握了基本图示理论和方法，又增强了实际应用和解决问题的能力。

### 2. 贯彻制图标准，加强技能训练

本习题集把《建筑工程制图》和《机械制图》国家标准中的有关规定和画法分散在各张习题和作业中，以便学生逐步熟悉和掌握，并要求严格遵守和执行制图国家标准。制图技能的提高，必须经过系统的严格训练。制图习题和作业都要求做到：表达完整、尺寸齐全、作图准确、图线分明、字体端正、布置匀称。所有习题均采用铅笔绘制。作业有铅笔图和墨图，以上墨为主。

### 3. 符合认识规律，结合工程实际

本习题集在内容编排上，采取由浅入深、读画结合、反反复练习等循序渐近的方法，符合认识规律。并从简化的工程形体入手，逐步过渡到实际的工程物，以培养学生对工程物的空间想象力和图示能力。通过某些专业图的学习，培养学生具有绘制和阅读房屋工程图的基本能力。

本习题集第一版由张正良、冯宣斌、成永华编写，由黄钟琏、马志超审定，第二版由张正良、冯宣斌、成永华、管一雄等负责修订。  
我们恳切希望广大读者提出宝贵意见，不吝指正。

编者

1986.6

# 目 录

字帖及衬格.....1

## 基本规格与技能

- 习题 1 字体练习.....2  
习题 2 比例及尺寸注法.....3  
作业一 线型及材料图例.....4

## 投 影 制 图

- 习题 3 根据轴测图画三视图.....6  
习题 4 根据已知视图补视图.....7  
习题 5 视图补线和特殊视图.....8  
习题 6 尺寸注法.....9  
作业二 室外楼梯的三视图.....10  
习题 7 徒手画视图.....12  
习题 8 草图练习(1).....13  
习题 9 草图练习(2).....14  
习题 10 剖面图.....15  
作业三 窑井的剖面图.....16  
习题 11 剖面图和断面图.....18  
作业四 料仓的剖面图和断面图.....19

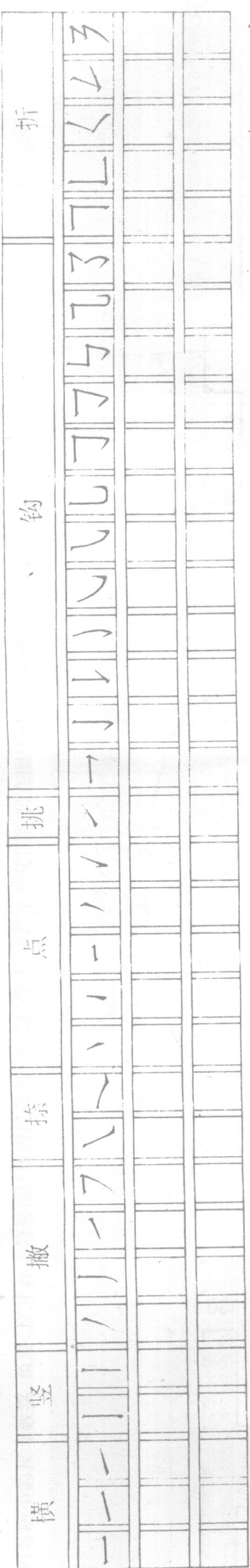
## 建 筑 制 图

- 习题 12 房屋图基本知识.....21  
习题 13 总平面图、建筑平面图.....22  
习题 14 建筑平面图.....23  
作业五 建筑平面图.....24  
习题 15 建筑立面图.....25  
作业六 建筑立面图.....26  
习题 16 建筑剖面图、建筑详图.....28  
习题 17 楼梯平面图.....29  
习题 18 楼梯剖面图.....30  
作业七 楼梯剖面图及楼梯节点详图.....31  
习题 19 基础图.....32  
习题 20 结构平面图、钢筋混凝土板结构详图.....33  
习题 21 钢筋混凝土梁和楼梯结构详图.....34  
习题 22 房屋卫生设备图.....35  
习题 23 螺纹画法及尺寸标注.....36  
作业八 螺栓连接.....37  
习题 24 零件图.....39  
作业九 由装配图拆绘零件图.....40

同济大学画法几何及工程制图正投影平立剖面图示意图  
由据作轴和透方圆锥环体斜度展开标注尺寸比例  
注厘毫米公里绘校审核专业班级民用户用通风暖气  
规划铁路桥梁隧道给排水施构施浆涂砂抹灰  
地基基础测量力物凝土砂浆板架车架抹室验教  
地墙砧瓦石灰混凝土梁架板间窗条望边坡堤岸  
步踢脚起居卧浴厕客实验教室堂挖坡边坡堤岸  
仿宋字书写要领横平竖直起落有填满各结构  
办教室仓库工厂车间火车站居卧客厨房盥洗厕所  
盘底二三四层平立纵剖面正背侧东南西北鸟瞰透  
详图人防地下素土夯实层实渣长午案条形独铁基  
外隔空斗钢丝块砌明沟散水落勤勒踢脚格蓬雨价  
刷嵌缝伸沉降轴缩线楼梯踏步帽扶手栏杆阳木槽  
柱搁栅脊挂瓦檩条天架支撑弦杆波峰檐压顶儿女  
铸铁落水弯头碎石道渣素土夯实石灰砂浆打底纸筋  
细石混凝土氧化铁红深暗红踢脚水泥砂浆找平里窗  
水泥石屑随光门厅走廊盥洗部分上做水磨石面层深  
分隔栏杆阳台管入墙用砂浆离军管穿孔后打弯  
通长扁铁留孔门底地弹簧铰链成品洗脸盆瓷砖地漏  
二排马赛克防滑条漆浅咖啡色详见楼梯详图基础梁  
则应与圈梁拉通木榫中括号内注高施

### 字帖(供仿宋体字练习和图纸上书写参考用)

### 衬格(供衬在透明纸上写字用)



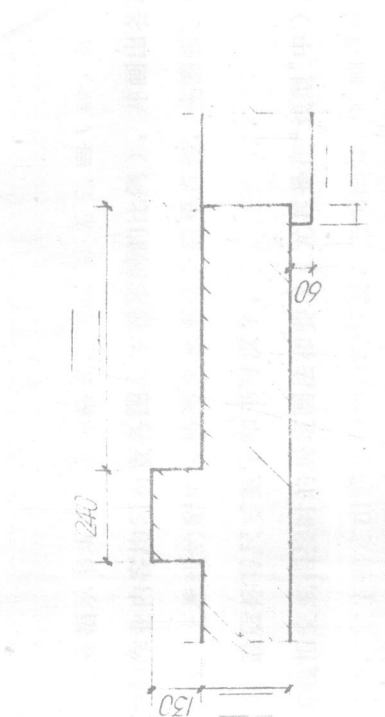
三十七子十士仁月千又人达六点上平江扎于丁长犹心戈元司力与几斤因区女允延

01234567891YXΦ

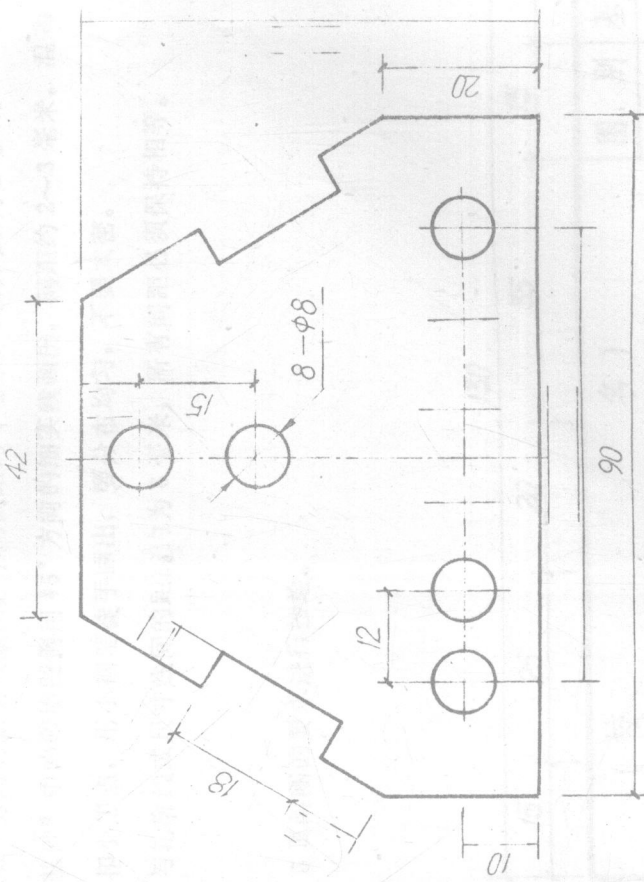
A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

a b c d e f g h j k l m n o p q r s t u v w x y z

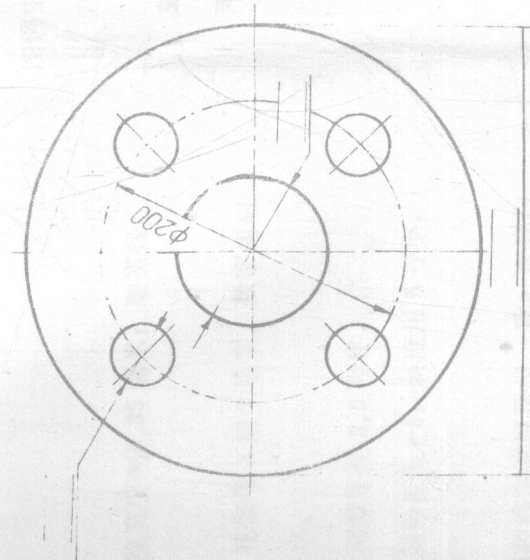
补全下列各图中的尺寸数字、角度、尺寸起止符号(45°短划或箭头)和比例等(尺寸数字和角度注写在图中所示的两条平行线内)。



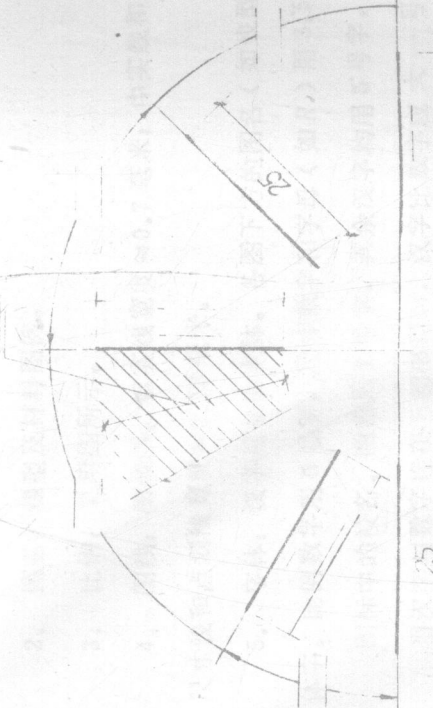
1:20



1



1



# 作业指示书

## 作业一 线型及材料图例

### 一、目的

- 熟悉制图基本规格（图幅、字体、线型、比例、尺寸注法、材料图例等）。
- 正确使用制图工具和仪器，掌握铅笔稿线和上墨线的基本方法。
- 练习并掌握各种线型、圆弧连接和材料图例的画法。

### 二、内容

各种线型，直线与圆弧、圆弧与圆弧的连接，同心圆法作椭圆，建筑材料图例和平面图形的尺寸注法。

### 三、要求

- 图纸：透明描图纸，3号图幅。图标格式和大小见右下角所示。
- 图名：线型及材料图例。
- 比例：见附图所示。
- 图线：墨线图。粗实线宽度 $\approx 0.7$ 毫米；中实线和虚线宽度 $\approx 0.35$ 毫米；细实线、尺寸线和点划线宽度 $\approx 0.18$ 毫米。
- 字体：汉字用长仿宋体。各图下方的图名（如线型、花饰等）用7号字。数字用斜体字。比例数字用5号字，尺寸数字和字母（如R）用3.5号字。

图标中的校名、图名用7号字，其余汉字均用5号字，日期数字用3.5号字。  
当汉字与数字连在一起书写时，汉字比数字应大一号（如斜度1:6，斜度用5号字，则数字为3.5号字）。

- 作图准确，图面布置匀称。各种图线应粗细分明，同种线型宽度保持一致。直线与圆弧、圆弧与圆弧连接必须求出圆心和切点的正确位置，要求连接光滑圆顺。材料图例线（45°方向）间隔均匀。各种线型相接或相交按规定画法画出。书写长仿宋体字时，应先打

好格子，数字和字母应先画好二条字高线，或者都用衬格。字体要认真书写，做到端正整齐。

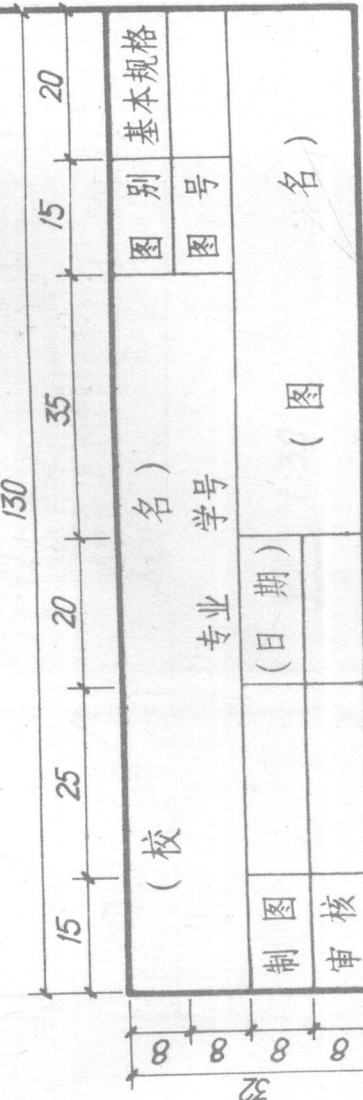
### 四、说明

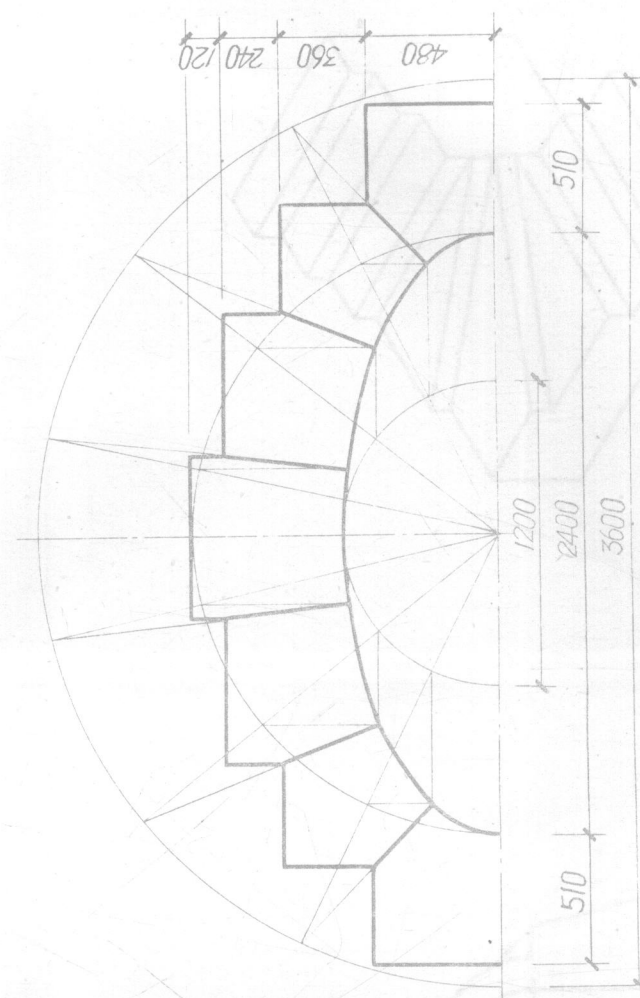
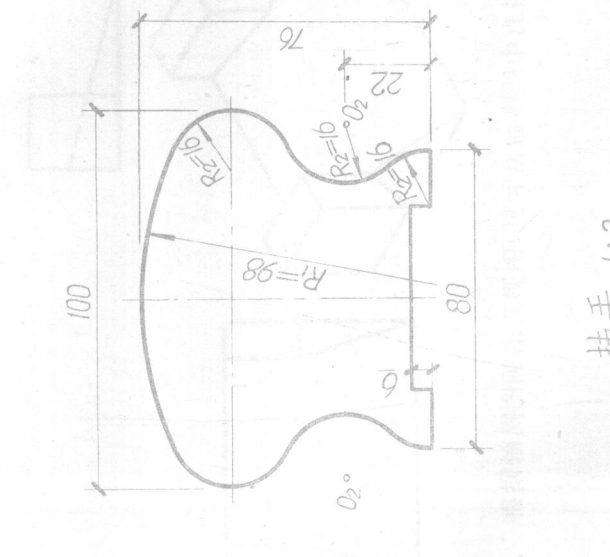
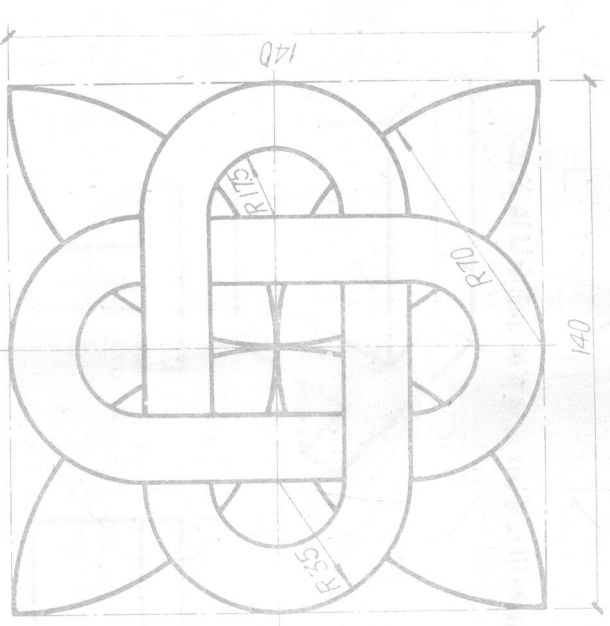
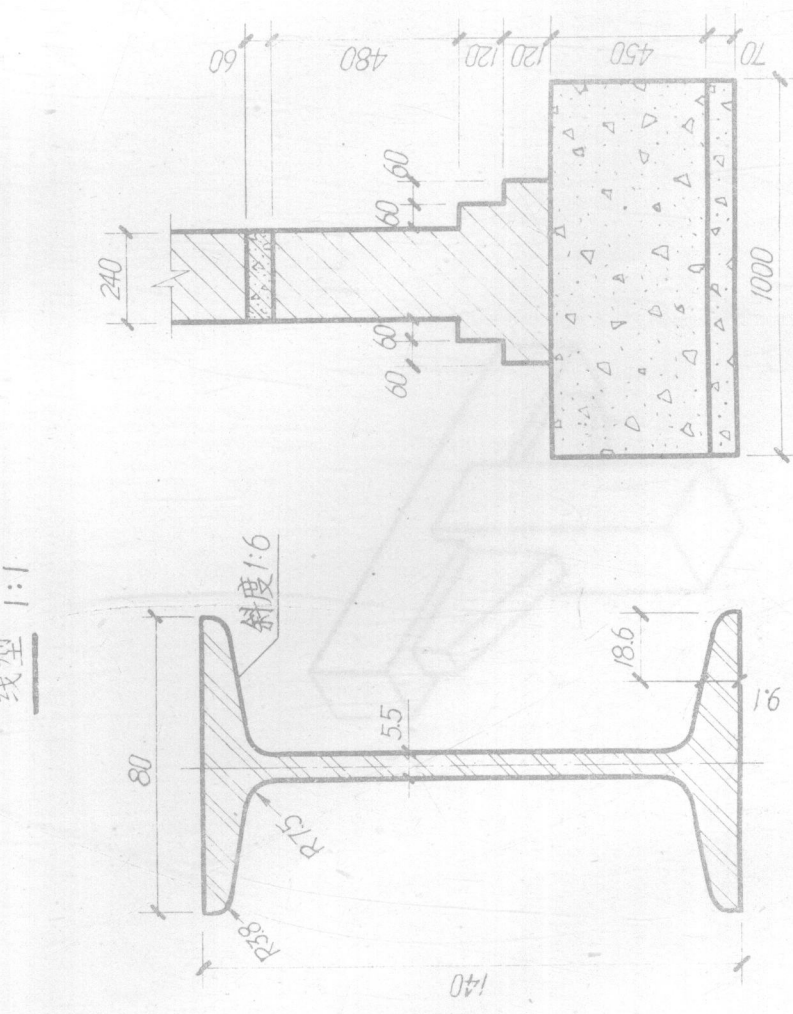
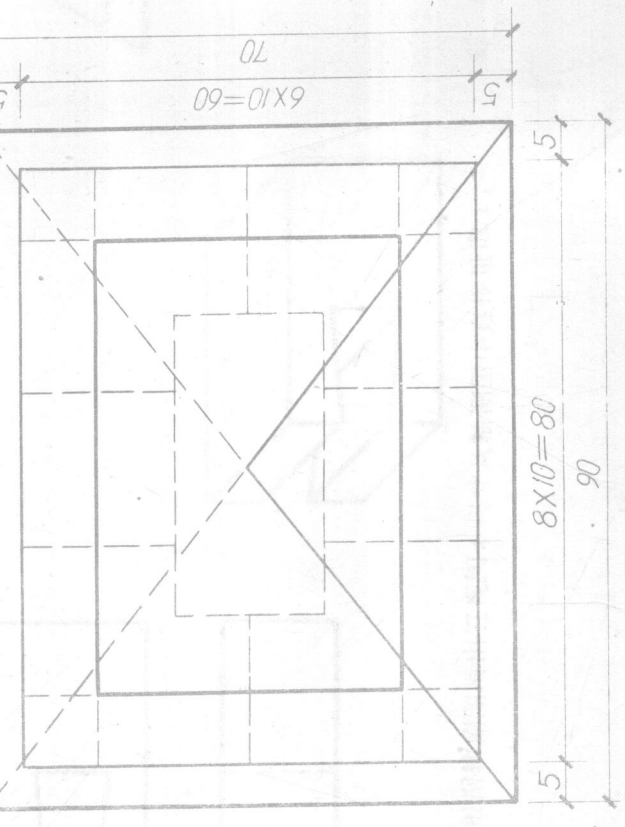
- 按3号图幅的规格和本作业指示书规定的图标格式，用H铅笔先画（轻、细）图框、图标的稿线，然后根据附图的作业内容均匀布置各图（注意不同的比例），并画出各图的稿线。经校对无误后，再上墨线。上墨线的顺序一般是先水平线、后垂直线，先圆弧、后直线，同种宽度的图线一起上墨。最后标写尺寸数字和书写汉字。
- 注意点划线、虚线和实线相交或相接时的规定画法和要求（尤其是在“线型”中）。
- 在“花饰”和“扶手”中，要准确定出圆心和切点的位置，先画圆弧，后画直线。
- “拱门”中的椭圆画法详见教材图1—42。在求出椭圆上的各点后，用曲线板顺次连接各点，画成光滑的椭圆曲线。注意在画椭圆的稿线时，应分段记下所使用曲线板的范围，以便于上墨。

- “工字钢”中的圆弧半径较小，连接比较困难，更应注意圆心和切点位置的准确。
- “砖墙基础”中的砖墙图例用45°方向的细实线画出，小的间距约1毫米，大的间距为2毫米。钢的材料图例用45°方向的细实线画出，小的间距约1毫米，大的间距为2毫米。
- 图例中的三角形和小黑点，用小钢笔徒手画出，要分布均匀，不要太密。
- 尺寸线与轮廓线或尺寸线间的距离约为6毫米，所有间距必须保持相等。

### 五、附图

本作业按第5页附图的要求进行抄绘。





砖墙基础 1:20

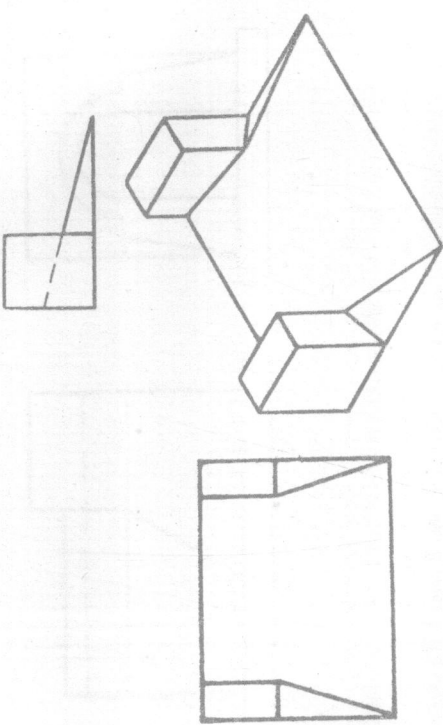
1. 根据轴测图和已知两视图，画出左侧面图。



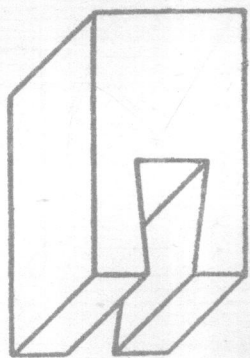
2. 根据轴测图和已知两视图，画出平面图。



3. 根据轴测图和已知两视图，画出正立面图。



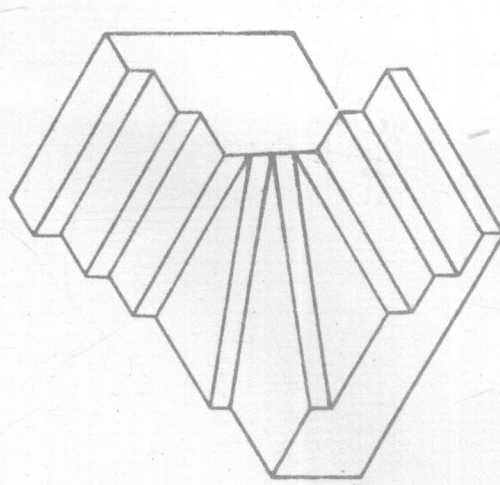
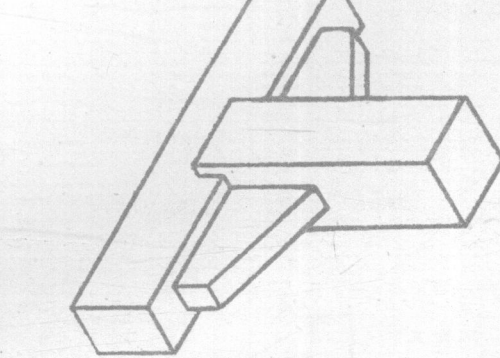
4. 根据轴测图画出三视图(尺寸从轴测图中直接量取)。



5. 根据轴测图画出三视图(尺寸从轴测图中直接量取)。



6. 根据轴测图画出三视图(尺寸从轴测图中直接量取)。



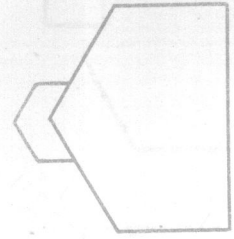
### 3 根据轴测图画三视图

专业 班 姓名 学号

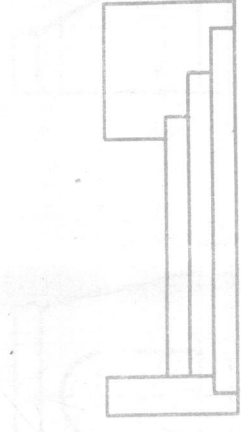
日期

成绩

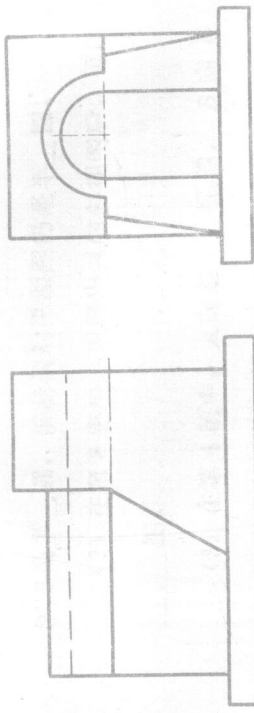
1. 已知两视图，补画出正面图。



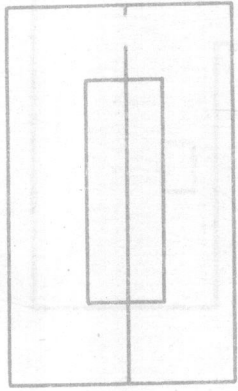
2. 已知两视图，补画出右侧面图。



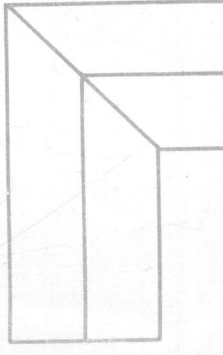
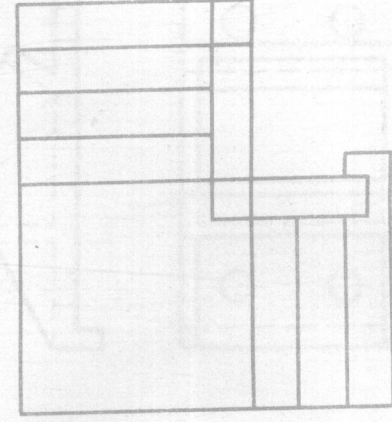
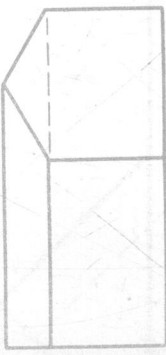
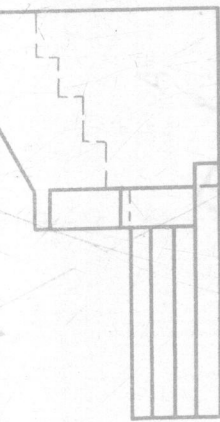
3. 已知两视图，补画出平面图。



4. 已知两视图，补画出左侧面图。



5. 已知三视图，补画出右侧面图和背面图。



4 根据已知视图补视图

专业 班 姓名

学号

评阅

成绩

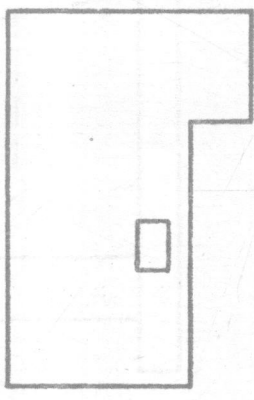
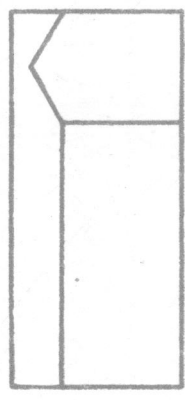
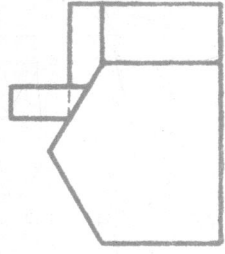
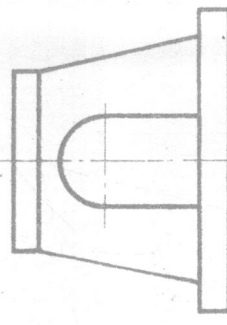
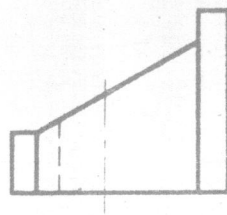
1. 补全视图中所缺的图线。

2. 补全视图中所缺的图线，并改正平面图中图线的错误。

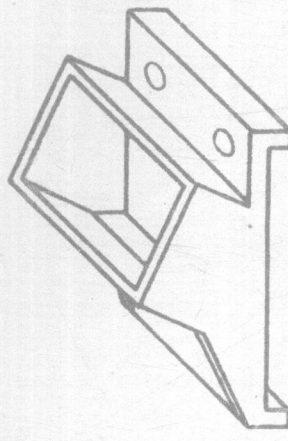
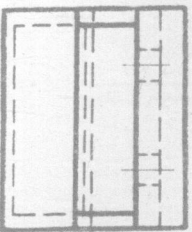
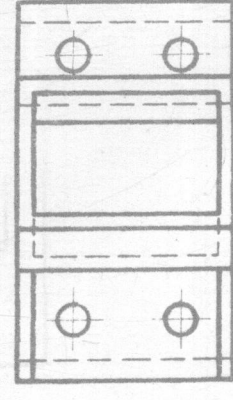
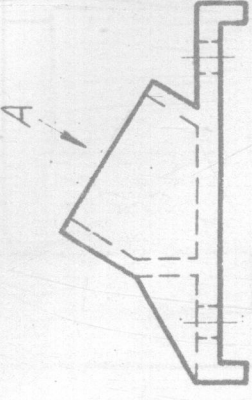
5. 填充：

(1) 在第2题中，正面图中的半圆，在斜面上的曲线应是半圆，该曲线的平面图仍是半圆。

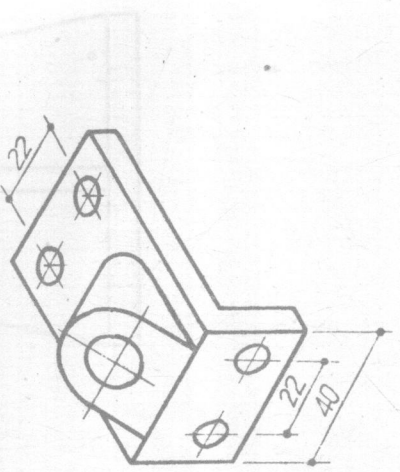
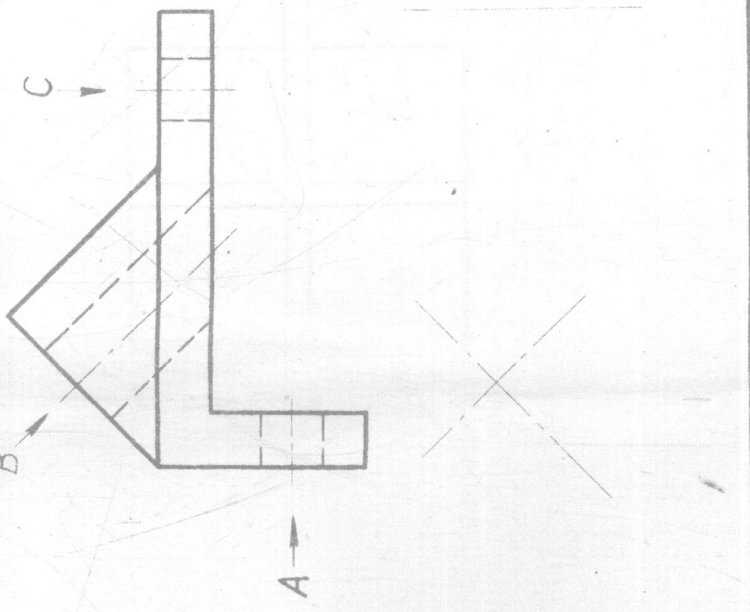
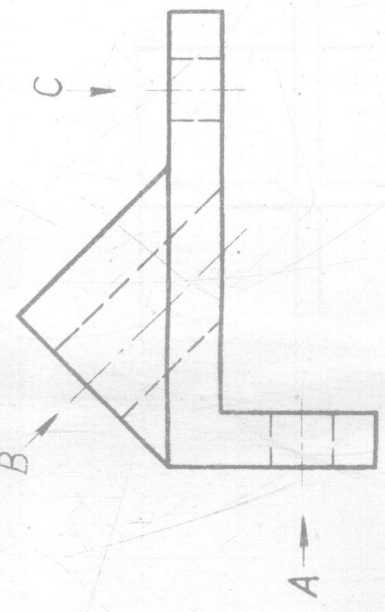
(2) 在第3题中，当画出A向斜视图后，可以省去\_\_\_\_\_图。



3. 画出A向的斜视图。



4. 画出箭头所示方向的斜视图和局部视图。



(3) 在第4题中，A向是\_\_\_\_\_视图，B向是\_\_\_\_\_视图，C向是\_\_\_\_\_视图。

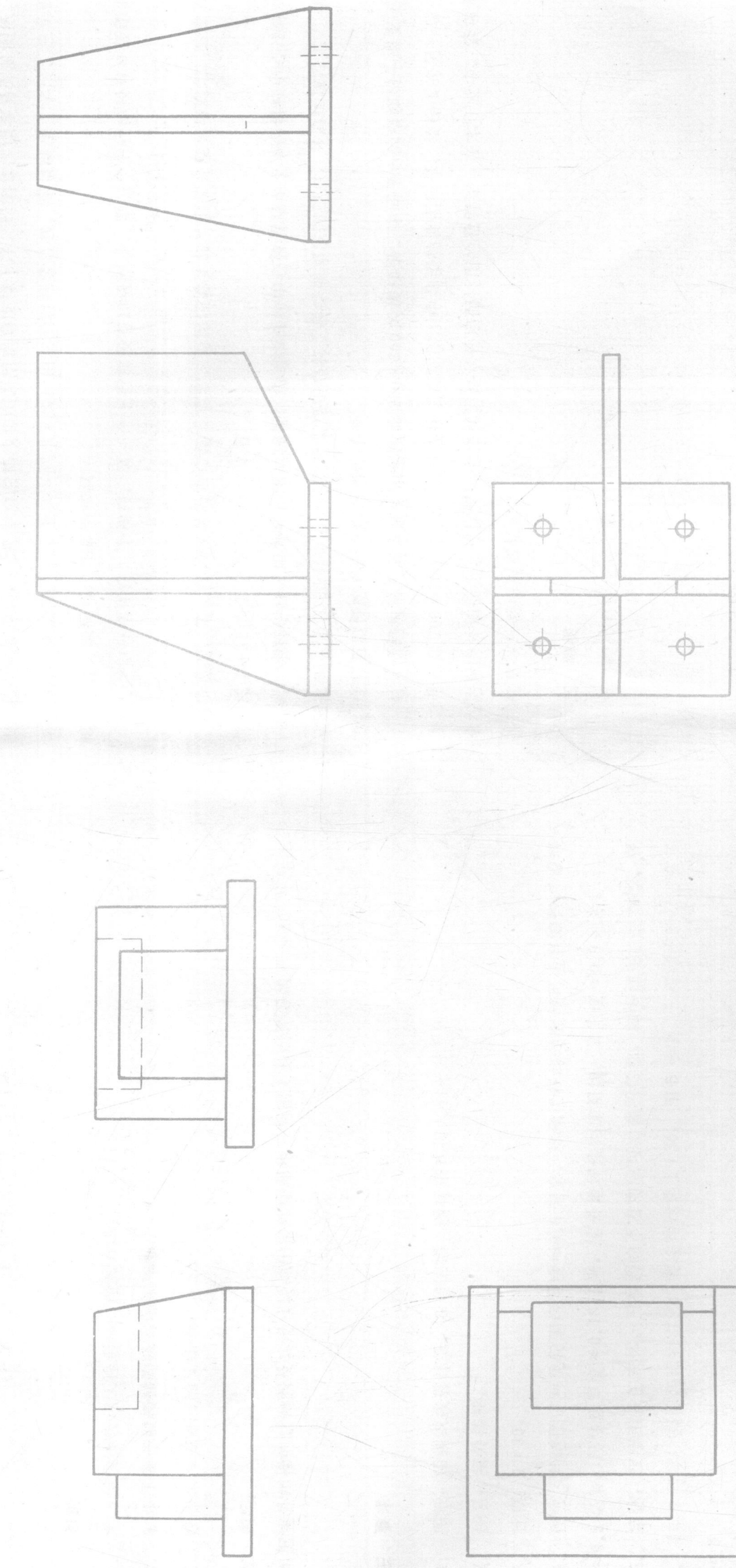
## 视图补线和特殊视图

专业 班 姓名 学号

日期 评阅 成绩

1. 该三视图是采用 1:1 比例绘制的，要求标注出尺寸。

2. 该三视图是采用 1:5 比例绘制的，要求标注出尺寸。



# 作业指导书

## 作业二 室外楼梯的三视图

### 一、目的

1. 学习用视图表达工程形体的绘图方法。
2. 初步了解一般楼梯的基本组成和画法。
3. 练习工程形体的尺寸标注。

### 二、内容

根据室外楼梯的轴测图及其尺寸，画出室外楼梯的三视图（侧面图虚线不画），并标注尺寸。

### 三、要求

1. 图纸：铅画纸或道林纸，3号图幅。图标格式和大小见右下角所示。
2. 图名：室外楼梯。
3. 比例：1:30。
4. 图线：铅笔图。可见轮廓线宽度 $\approx 0.6$ 毫米，楼梯栏杆的轮廓线可适当细些；虚线宽度 $\approx 0.3$ 毫米；尺寸线宽度 $\approx 0.18$ 毫米；室外地坪线为加粗线，其宽度 $\approx 0.9$ 毫米。
5. 字体：汉字用长仿宋体。三视图的下方均应写出视图名称，如平面图、正面图、侧面图，采用7号字；视图名称的右侧均要注写比例1:30，用5号字。三视图中的尺寸一律用3.5号字。

图标中校名、图名用7号字，其余汉字均用5号字。日期用3.5号字。

6. 作图准确、图线粗细分明、尺寸齐全无误、字体端正整齐，图画匀称整洁。

### 四、说明

1. 按3号图幅的规格和作业指示书规定的图标格式，用0.5铅笔先画（轻、细）图框、

图标的偏线，然后按1:30的比例布置室外楼梯的三视图。画三视图的稿线时，可先画平面图，再画正面图，最后画侧面图。全面考虑尺寸的布置，画出尺寸线。打好字格。经校对无误后，再按线型要求进行铅笔加深（用HB或B铅笔），同种宽度的图线必须保持粗细一致。在铅笔加深前，先把多余的稿线和图面用软橡皮擦干净。铅笔加深很容易弄脏图纸，必须按一定顺序加深。如山上到下画水平线；由左至右画竖直线；尽量减少丁字尺、三角板的移动次数。最后写尺寸数字和汉字。

2. 室外楼梯有二个梯段，第一个上行梯段有13级踏步，第二个上行梯段有9级踏步。
3. 踏步的高度均为150毫米，宽度均为270毫米。在画平面图时必须注意：第一梯段仅有12个踏步宽度，第二梯段仅有8个踏步宽度。为保证踏步的宽度和高度分格均匀，应参照教材中图1—39的等分作图法进行分格。

3. 楼梯栏杆采用外径Φ18的钢管。由踏步面的中心位置量至上下两斜杆中心线的高度分别为900毫米和450毫米。竖杆支座中心位于踏步面宽度的中点，并离梯段外侧为50毫米。竖杆与斜杆的表面交线可省略不画。

4. 梯段与平台间各有一矩形断面200×300的楼梯梁。中间平台的楼梯梁一端支承在正方形断面200×200的柱子上，其连接情况如附图中仰望轴测图所示；楼梯梁的另一端应支承在房屋的外墙面上。二层平台的楼梯梁是从外墙面挑出的悬臂梁。在本作业中，紧靠室外楼梯的房屋外墙被省略了。

### 五、附图

室外楼梯的轴测图见第11页附图所示。

制图	姓名	别	投影制图
审核	日期	图号	图名

室外楼梯轴测图

$$22 \times 150 = 3300$$

φ48

450  
900

$$12 \times 270 = 3240$$

50  
210  
150  
330

仰望轴测图(局部)

