

教育部高职高专推荐教材
Jiaoyubu Gaozhi Gaozhan Tuijian Jiaocai

机械制图习题集

机械类专业适用

李 澄 吴天生 闻百桥 主编

高等教育出版社



HIGHER EDUCATION PRESS

教育部高职高专推荐教材

机械制图习题集

机械制图习题集

为了便于教学,习题集内部与教材是配套的教材体系。每章分为理论部分和习题部分,习题部分又分为基础题、提高题和拓展题三部分,每部分又分为必做题和选做题。每章末附有本章小结,帮助学生巩固所学知识。

3. 练习题、作业题着重以应保为原则，以必需、够用为度，以培养技能为主，既力求精练，又留有选择余地。适当减少投影零件综合的习题，增加组合体、机件表达方法和看画零件图的习题，以利于培养学生的基本技能和能力。

高等教育出版社

高教出版社

高等教育出版社

内 容 提 要

本习题集是根据国家教委新修订的“高等学校工程专科机械制图课程教学基本要求”（机械类专业适用），总结多年教学经验编写而成的。

本习题集是国家教委高等学校工程专科“八五”教材规划的教材，经国家教委高等学校工程专科工程制图课程教材编审组组织审稿会审定通过，与高等教育出版社同时出版的李澄、吴天生、闻百桥主编《机械制图》（机械类专业适用）教材配套使用。

为了便于教学，习题集内容的编排顺序与配套教材体系完全一致，包括制图的基本知识和技能、正投影法原理和投影图、机械图、计算机绘图四部分共14章内容。练习题和作业题的选作可根据专业要求确定。全书采用我国最新颁布的国家标准。

本习题集适用于各类高等学校工程专科机械类专业，亦可供相近专业师生使用或参考。

机械制图习题集

编 主 闻百桥 壬天吴 著 李

图书在版编目 (CIP) 数据

机械制图习题集/李澄等主编.-北京：高等教育出版社，(2001重印)
ISBN 7-04-005822-7

I. 机… II. 李… III. 机械制图-习题-高等学校-教学参考资料 IV. TH12-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 14473 号

出版发行 高等教育出版社
社 址 北京市东城区沙滩后街 55 号 邮政编码 100009
电 话 010—64054588 传 真 010—64014048
网 址 <http://www.hep.edu.cn>

经 销 新华书店北京发行所
印 刷 北京机工印刷厂
开 本 787×1092 1/8 版 次 1997 年 7 月第 1 版
印 张 16.5 印 次 2001 年 6 月第 8 次印刷
字 数 320 000 定 价 18.30 元

凡购买高等教育出版社图书，如有缺页、倒页、脱页等
质量问题，请在所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

目 录

前 言

第一章 制图的基本知识和技能	63~64
字体练习	
尺寸标注	
几何作图	
图线及尺寸作业	68~69
平面图和尺寸作业	70~71
第二章 点、直线、平面的投影	72
点的投影	73~74
直线的投影	
平面的投影	
第三章 组合体	75~76
第四章 视图	78~79
第五章 断面图	80~81
第六章 标注尺寸	82~83
第七章 轴测图	84~85
第八章 机件的表达方法	86~87
视图	88~91
剖视图	92~93
根据零件图画装配图	94~95
标注组合体的尺寸	96~97
制图模型构思图	98~99
组合体视图及尺寸标注	100~101
第七章 轴测图	102~103
根据视图画正等轴测图	104~105
根据机器零件画轴测图	106~108
根据零件画轴测图	109~111
第八章 机件的表达方法	112~113
视图	114~115
剖视图	116~117
第一至八章练习题	118~119
剖面图及简化画法	
选择合适的表达方案表达机件	
断面图判别图	
第九章 标准件和常用件	
第十章 常用件标注尺寸及选择的画法	
第十一章 装配图	
由零件图拼画装配图(四油嘴)作业	
由零件图拼画装配图(真空泵)作业	
看装配图(挂车架)	
看装配图(过桥支架)	
由装配图(拖轮架)拆画零件图作业	
编 者	
1996年5月	

第一章 制图的基本知识和技能	
字体练习	1~3
尺寸注法	4
几何作图	5~6
图线及尺寸作业	7
等分圆周和画椭圆作业	9
平面图形及尺寸作业	11
第二章 点、直线、平面的投影	
点的投影	12
直线的投影	13~14
平面的投影	15~17
第三章 变换投影面法	
换面法	18~19
第四章 立体的投影	
立体的投影	20
第五章 立体的表面交线	
截交线	21~22
相贯线	23~25
第六章 组合体的视图及尺寸标注	
根据轴测图补画视图中所缺的图线	26
根据轴测图画视图	27~31
改正和补全组合体的尺寸	32
补画视图中所缺的图线	33~36
根据两视图补画第三视图	37~41
标注组合体的尺寸	42
根据视图构思组合体	43
组合体视图及尺寸作业	44~45
第七章 轴测图	
根据视图画正等轴测图	46
根据视图画斜二等轴测图	47
补视图画轴测图作业	48~49
根据三视图徒手画正等轴测图	50
第八章 机件的表达方法	
视图	51~52
剖视图	53~62

录

剖面图及简化画法	63~64
选择合适的表达方案表达机件	65
画轴测剖视图	66
用第三角投影法画视图	67
机件表达作业(一)	68~69
机件表达作业(二)	70~71
第九章 标准件和常用件	
螺纹画法及标注	72
螺纹紧固件标注及其连接的画法	73~74
键标记及其连接的画法	74
销标记和连接画法及滚动轴承的画法	75
螺纹紧固件连接作业	76~77
直齿圆柱齿轮啮合作业	78~79
齿轮计算及画法	80
直齿圆锥齿轮啮合的画法	81
蜗杆蜗轮和弹簧的画法	82
第十章 零件图	
零件表达方案的选择	83
零件上过渡线的画法	84
表面粗糙度的标注	85
公差与配合的标注	86
形位公差的标注	87
看轴套类零件图	88~91
看轮盘类零件图	92~93
看叉架类零件图	94~95
看箱体类零件图	96~99
画轴套类零件图作业	101
画轮盘类零件图作业	103
画叉架类零件图作业	104
画箱体类零件图作业	105
第十一章 装配图	
由零件图拼画装配图(回油阀)作业	106~108
由零件图拼画装配图(真空阀)作业	109~111
看装配图(柱塞泵)	112
看装配图(过渡支架)	114
由装配图(齿轮泵)拆画零件图作业	116~117

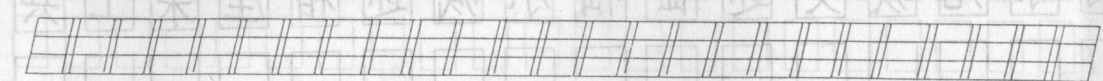
由装配图(调整架)拆画零件图作业	118~119
部件测绘作业指示	120
第十二章 计算机绘图	
计算机绘图练习	121

第十三章 立体的表面展开	
画展开图	122~123
第十四章 压塑嵌接件和焊接件	
看焊接图	124~125

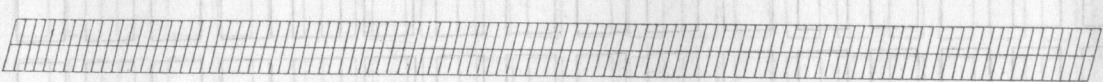
第一章 制图的基本知识和技能

1-1 字体练习(一)

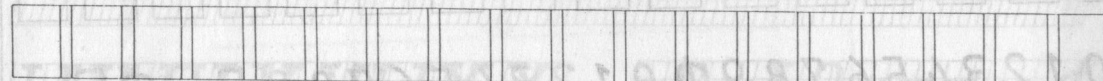
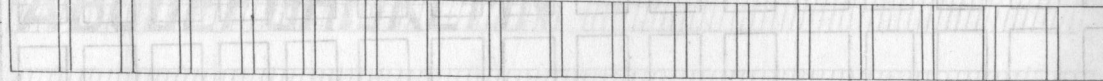
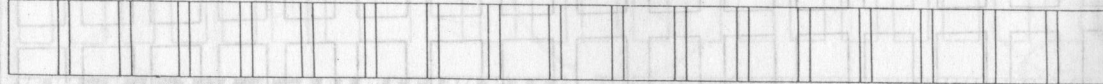
0123456789



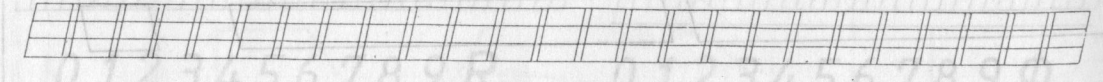
A B C D E F G H I J K L M N



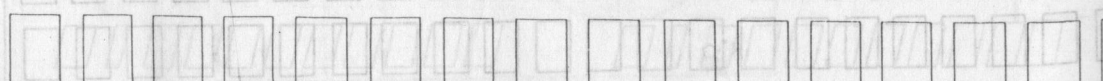
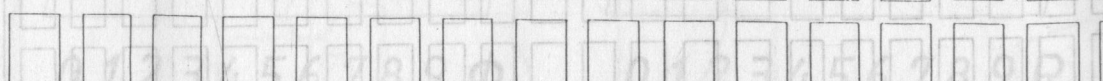
三 二 一 之 以 九 八 七 六 五 四 三 二 一 七 月 土 千 大



0123456789



机 械 制 图 标 准 序 号 名 称 件 数 重 量 材 料



O P Q R S T U V W X Y Z



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

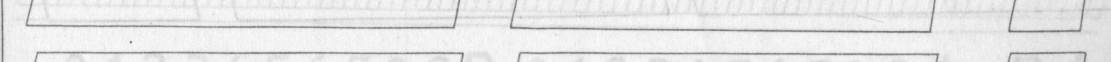


I II III IV V VI VII IX X

α β γ δ θ μ π σ φ



0123456789Φ 0123456789R ΦR



备 注 比 例 描 图 审 核 日 期 第 张 技 术 交 流



班级

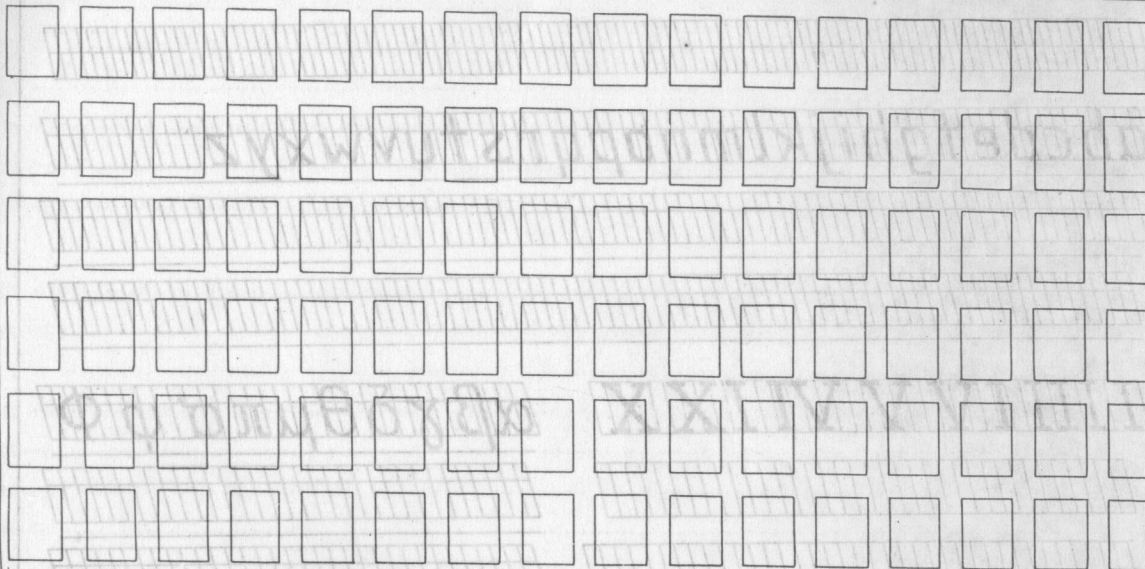
学号

姓名

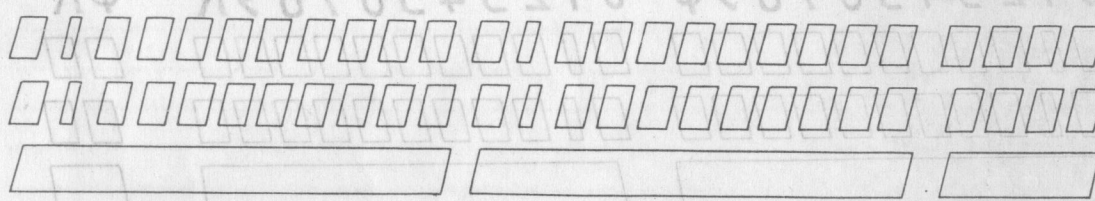
审阅

1-1 字体练习(二)

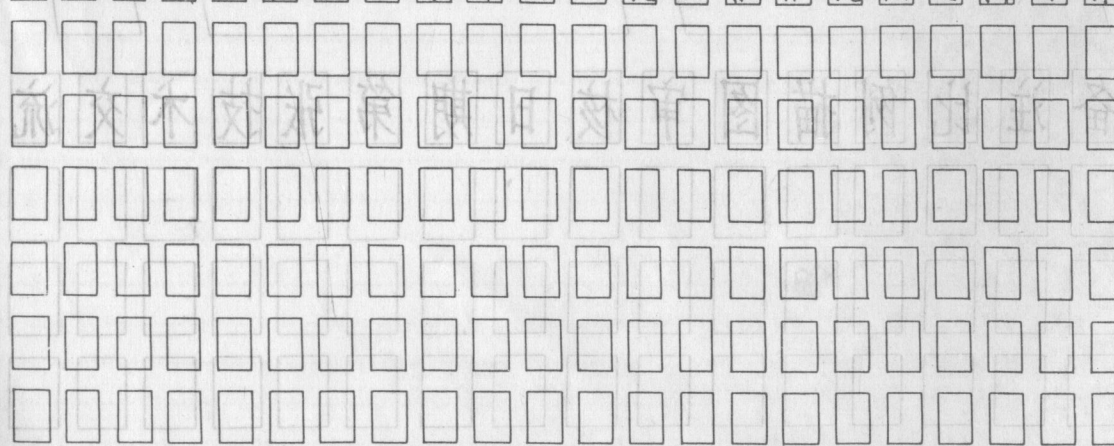
摆线转子泵工作原理与结构分析砂轮



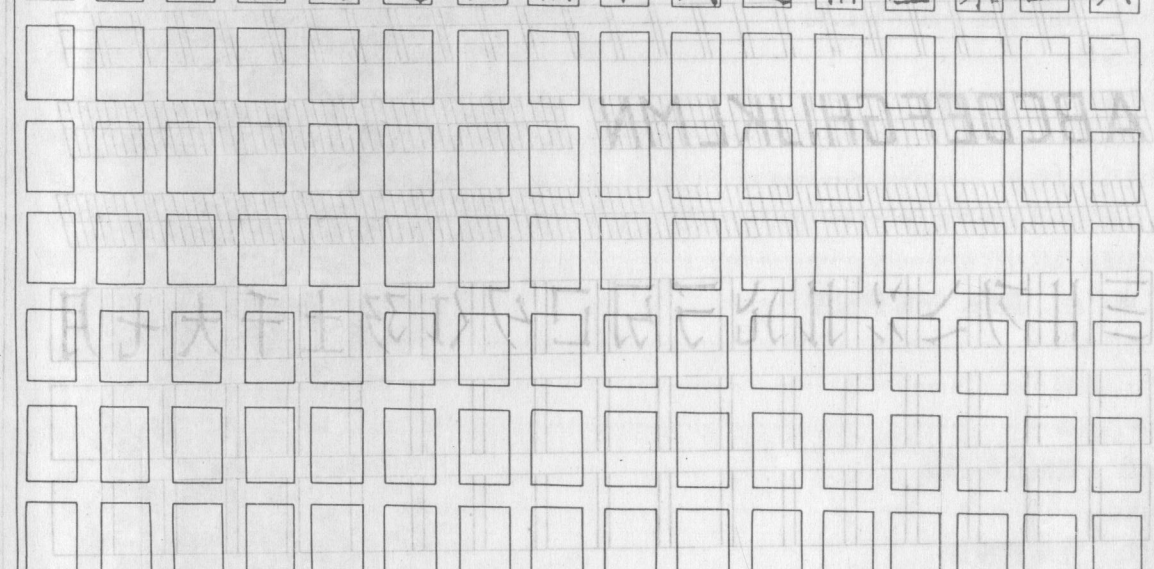
0123456789Φ 0123456789R □□□□



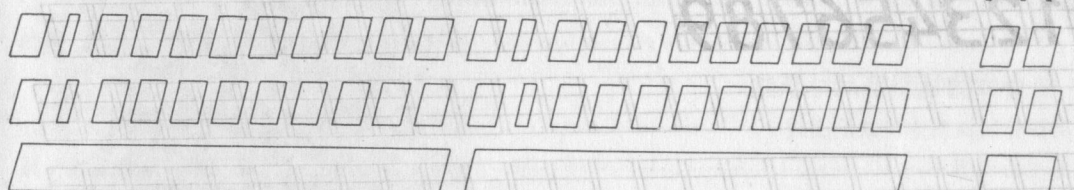
制图基本知识看懂零件的三视图根据视图想出零件



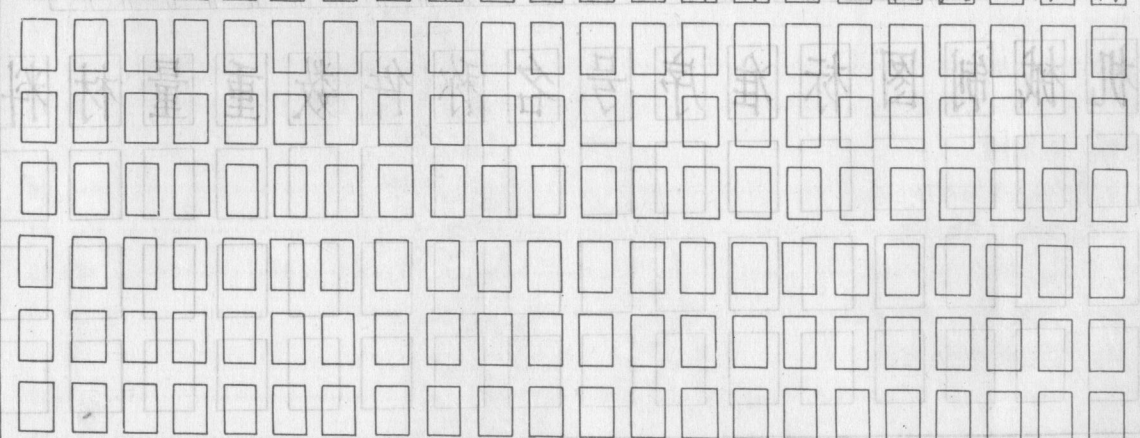
钢球无级变速器轴承减速箱座架工具



0123456789Φ 0123456789R ΦR

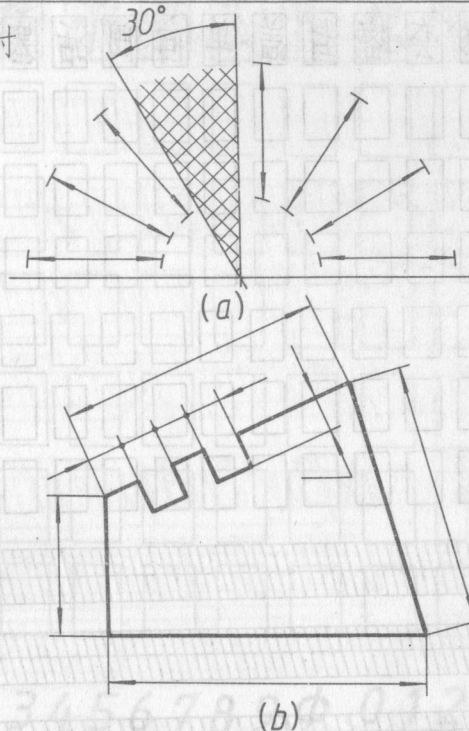


形状并标注尺寸技术要求旋转拆卸深座热处理表面



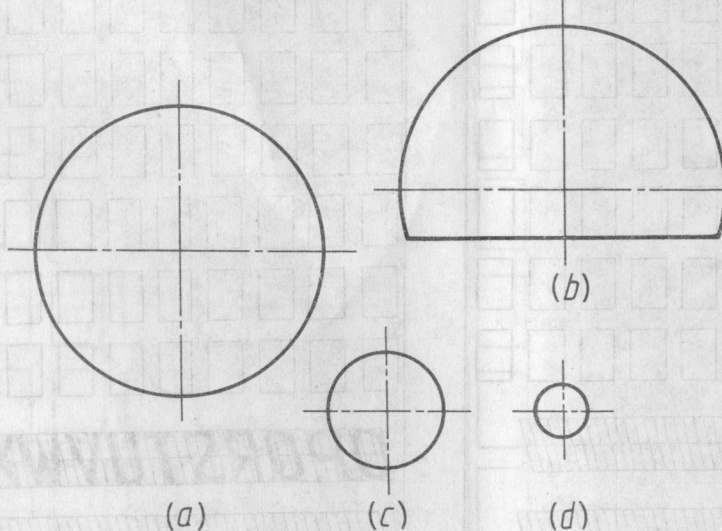
1-2 填注尺寸(尺寸数值从图中量出,取整数)。

(1) 线性尺寸



(b)

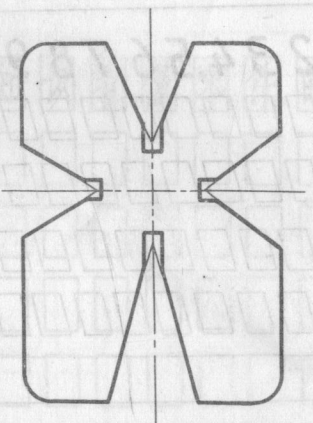
(3) 圆的直径



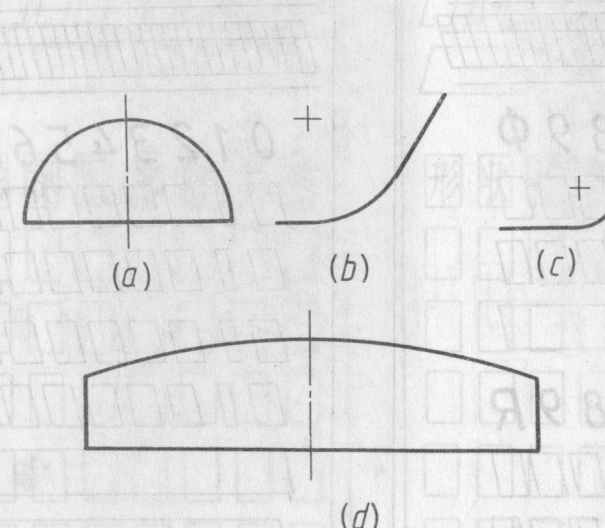
(4)

10

(2) 角度尺寸

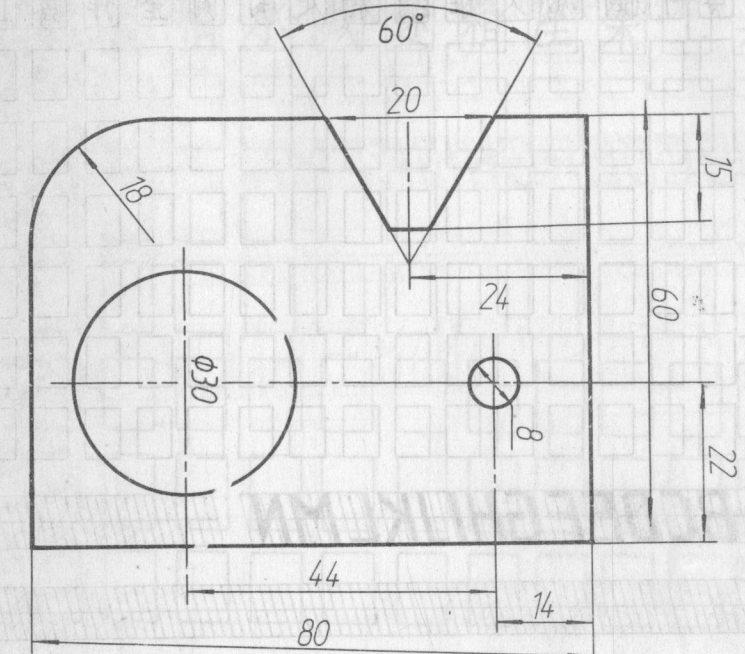


(4) 圆弧半径



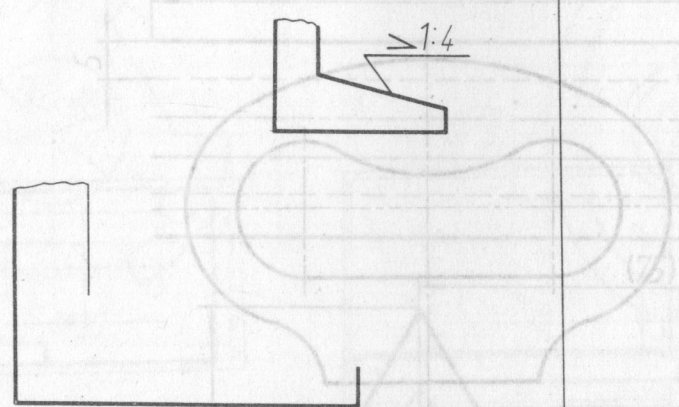
(d)

1-3 分析上图错误的尺寸标注，并在下图中正确注出。

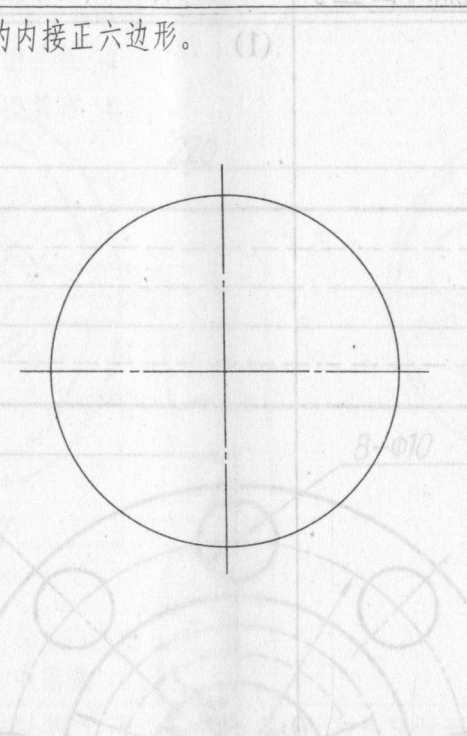


1-4 作斜度、锥度、圆的内接正多边形、椭圆、渐开线。

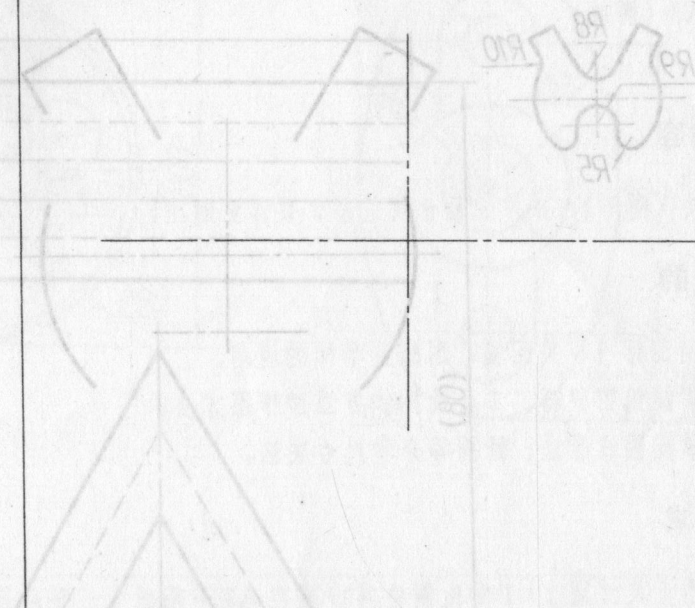
(1) 斜度(参照右上角所示图形,在下图中按斜度 $1:4$ 画全图形轮廓,并用代号标注)。



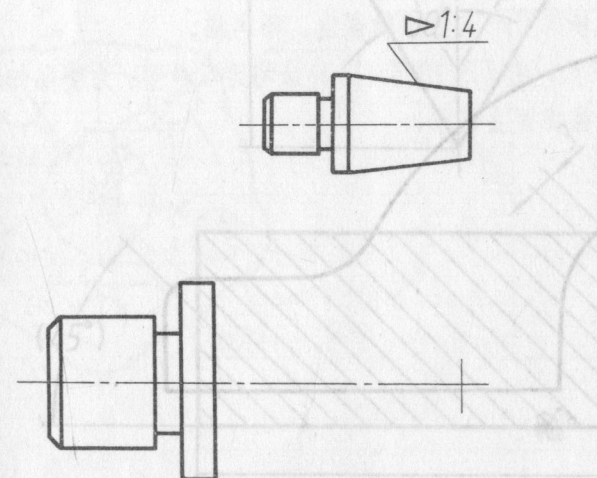
(3) 作圆的内接正六边形。



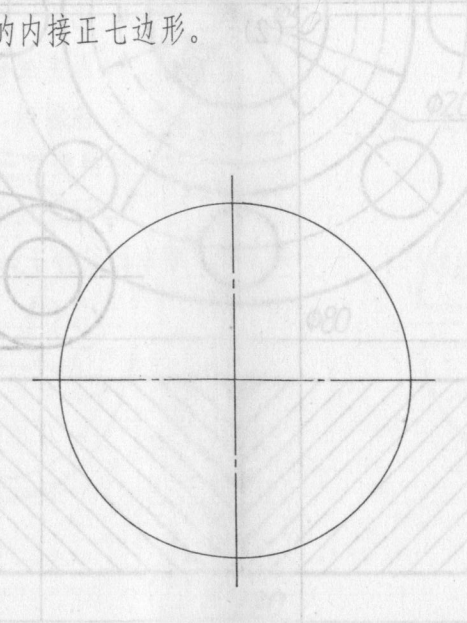
(5) 用四心法画椭圆(长轴为70mm,短轴为 45mm)。



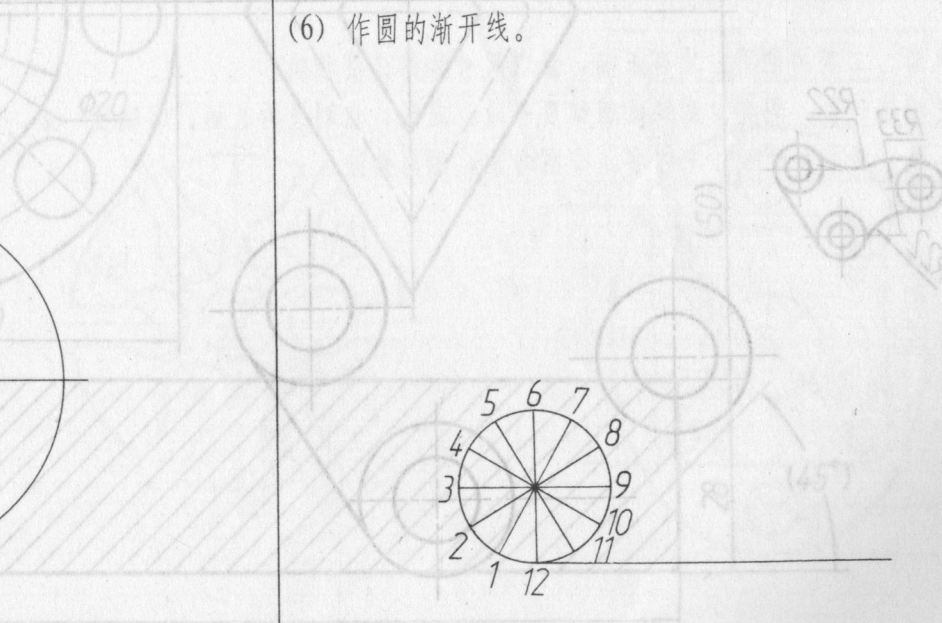
(2) 锥度(参照右上角所示图形,在下图中按锥度 $1:4$ 画全图形轮廓,并用代号标注)。



(4) 作圆的内接正七边形。



(6) 作圆的渐开线。

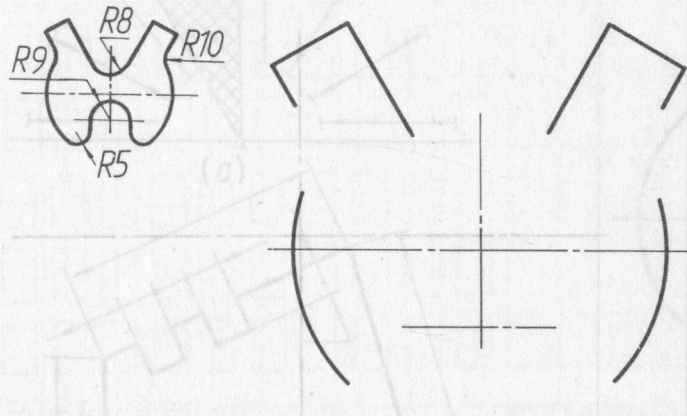


A horizontal row of ten empty rectangular boxes, likely intended for children to draw or write in.

班级 学号 姓名 审阅 5

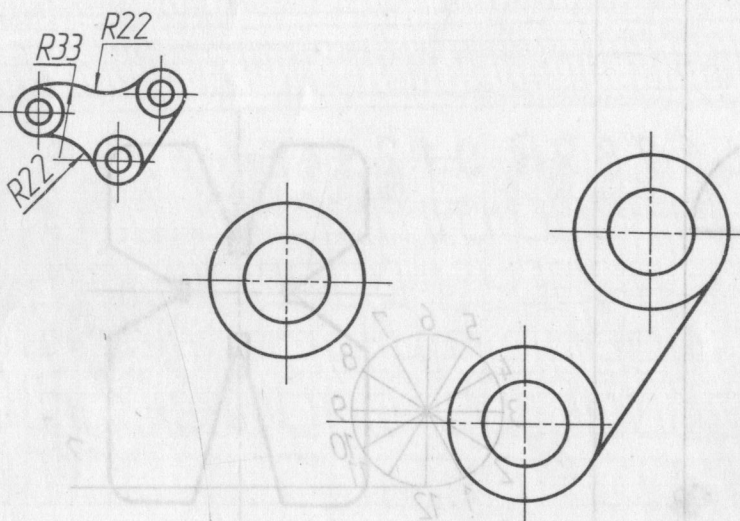
1-5 按左上角所示图形的尺寸,完成下列图形,并定出连接中心和连接点的位置。

(1)



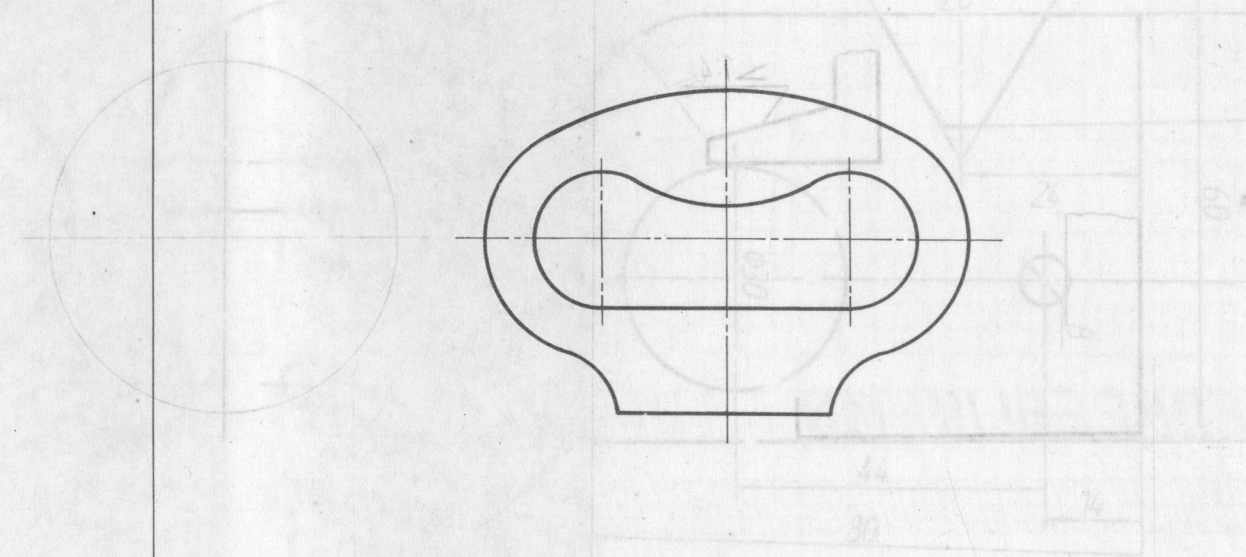
(b)

(2)

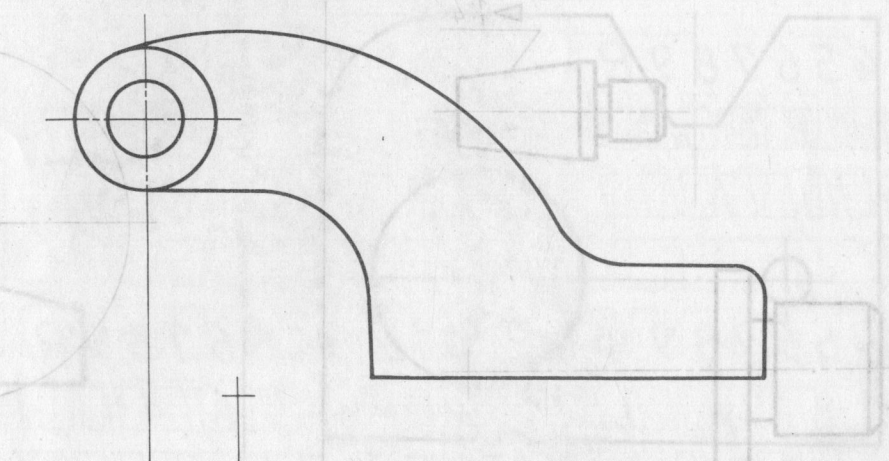


1-6 标注下列图形尺寸(尺寸数值从图中量出,取整数)。

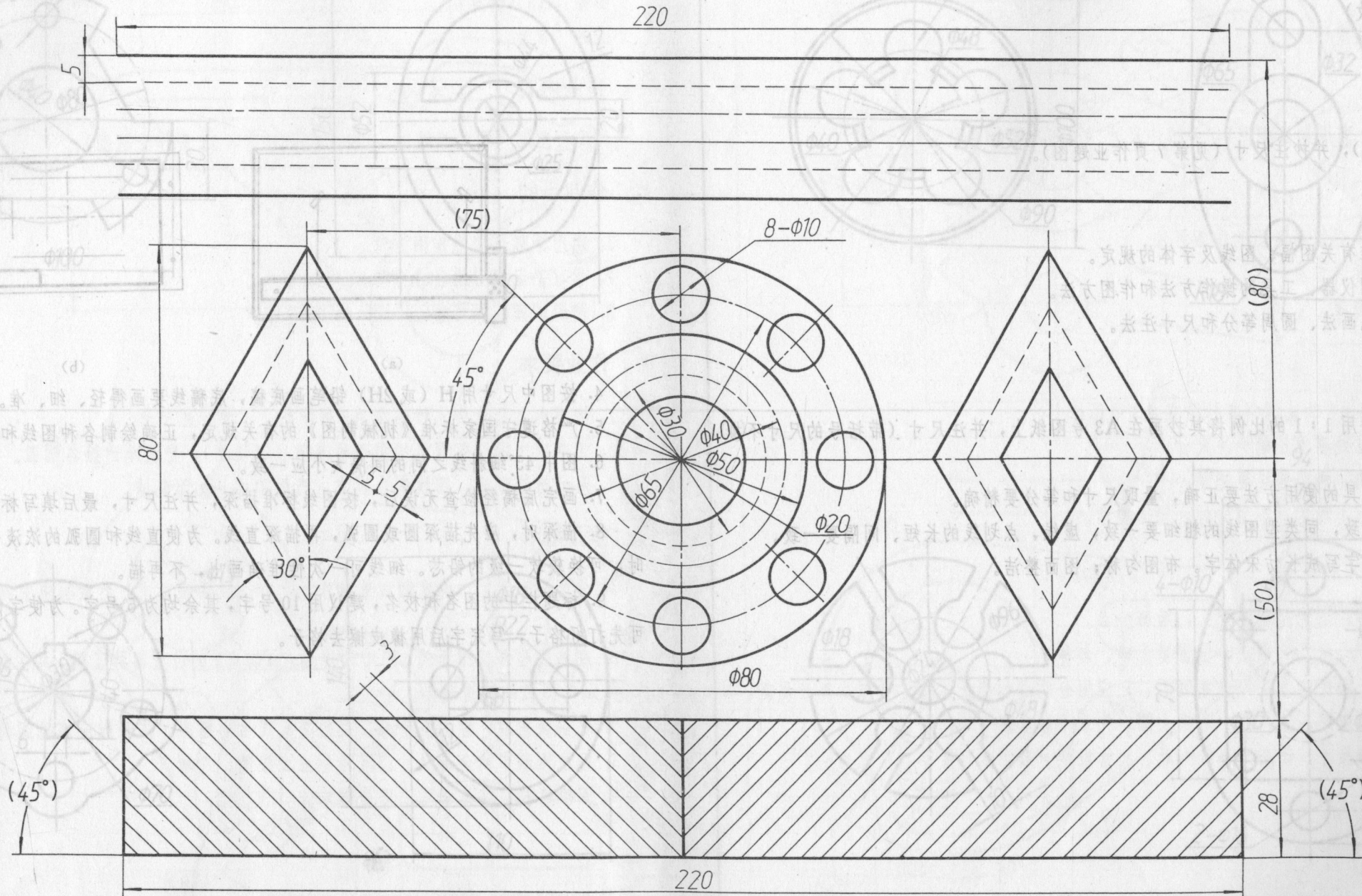
(1)



(2)



1-7 图线及尺寸作业题。



1-7 图线及尺寸作业

图名 图线及尺寸
图幅 A3 (横放)
比例 1:1

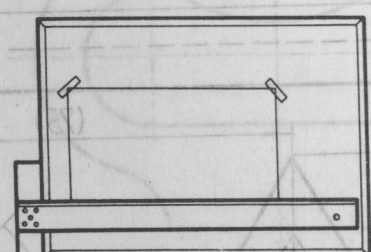
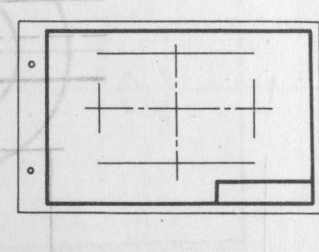
一、作业内容

抄画图线 (图形), 并抄注尺寸 (见第 7 页作业题图)。

二、作业目的

- 熟悉制图标准有关图幅、图线及字体的规定。
- 初步掌握绘图仪器、工具的操作方法和作图方法。
- 初步掌握图线画法、圆周等分和尺寸注法。

三、作业要求

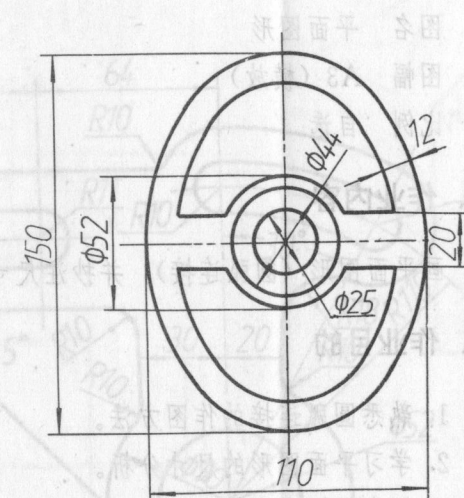
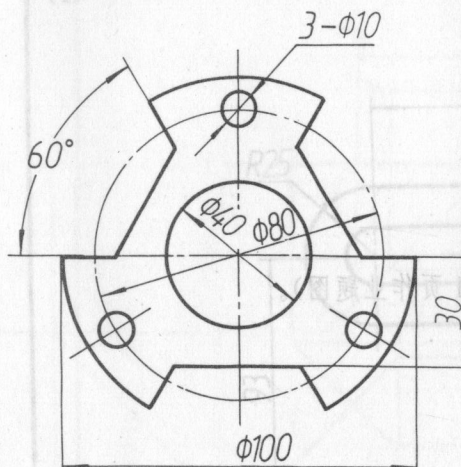
- 按照图上尺寸用 1:1 的比例将其抄画在 A3 号图纸上, 并注尺寸 (带括号的尺寸不抄注)。
 - 绘图仪器、工具的使用方法要正确, 量取尺寸和等分要精确。
 - 图线要浓淡一致, 同类型图线的粗细要一致, 虚线、点划线的长短、间隔要一致。
 - 字体工整, 汉字写成长仿宋体字。布图匀称; 图面整洁。
1. 将图纸横放在图板偏左下方适当位置, 使纸边与丁字尺的尺边平行后, 用胶带纸将图纸四角固定在图板上 (如图 a)。
2. 画出图框线, 并在右下角靠齐图框线画出标题栏。
3. 布置图形, 画出对称中心线、基准线、端面线等。图面布置要注意匀称, 美观 (如图 b)。
- (a) 
- (b) 
- 按图中尺寸用 H (或 2H) 铅笔画底稿, 底稿线要画得轻、细、准。
 - 严格遵守国家标准《机械制图》的有关规定, 正确绘制各种图线和标注尺寸。
 - 图中 45° 细斜线之间的间隔大小应一致。
 - 画完底稿经检查无误后, 按图线标准描深, 并注尺寸, 最后填写标题栏。
 - 描深时, 应先描深圆或圆弧, 再描深直线。为使直线和圆弧的浓淡一致, 加深圆或圆弧时, 可换较软一级的铅芯。细线可一次性准确画出, 不再描。
 - 标题栏中的图名和校名, 建议用 10 号字, 其余均为 5 号字。为使字体整齐、匀称、美观, 可先打好格子, 写完字后用橡皮擦去格子。

四、作业指示

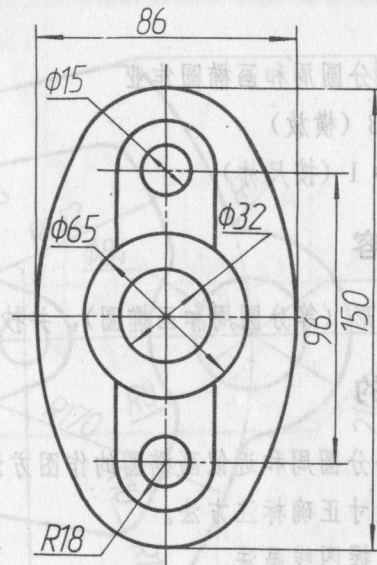
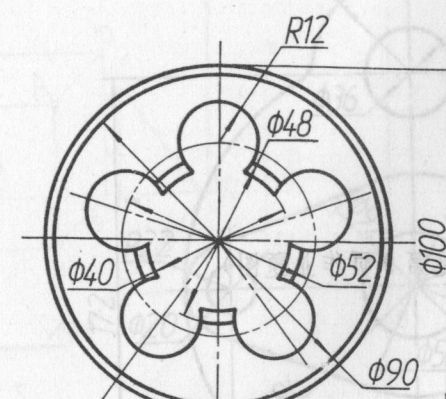
1-8 等分圆周和画椭圆作业题(选做一个分题)。

作业图册第8章-8-1

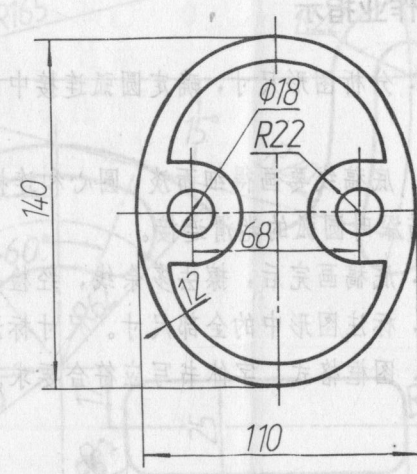
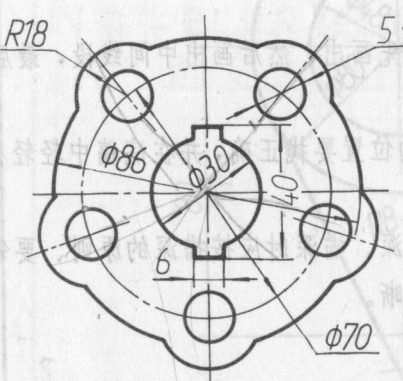
(1)



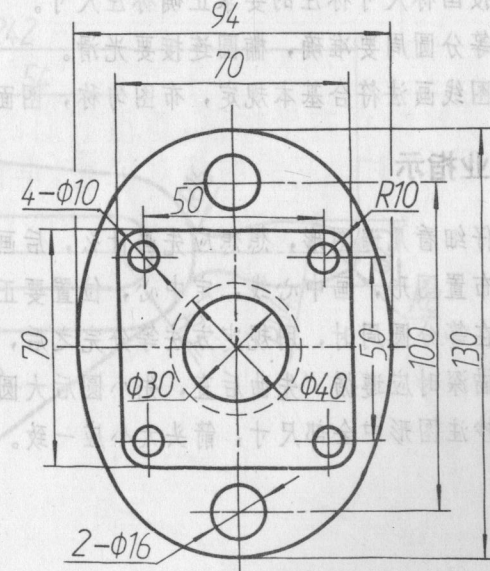
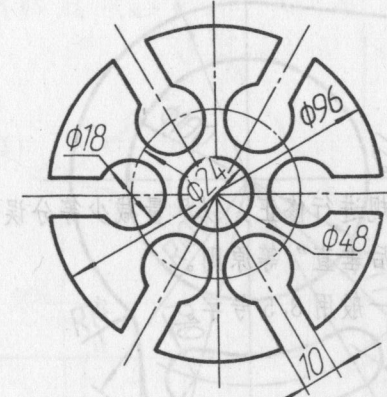
(3)



(2)



(4)



1-8 等分圆周和画椭圆作业

图名 等分圆周和画椭圆作业

图幅 A3 (横放)

比例 1:1 (按尺寸)

一、作业内容

画平面图形 (等分圆周和画椭圆), 并抄注尺寸 (见第 9 页作业题图)。

二、作业目的

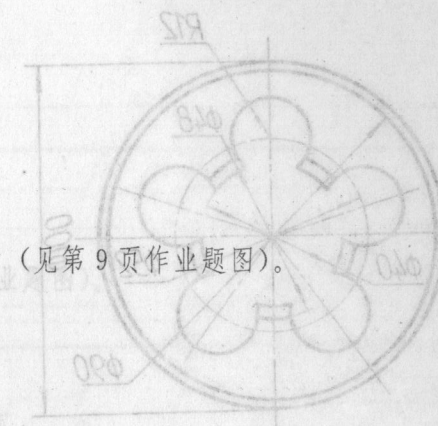
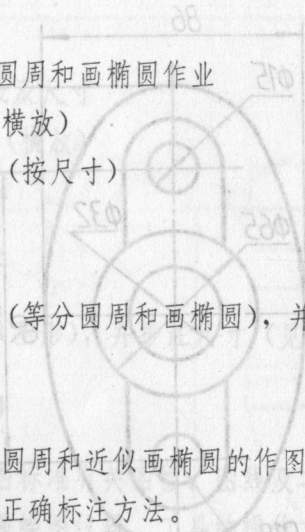
- 熟悉等分圆周和近似画椭圆的作图方法。
- 学习尺寸正确标注方法。
- 初步掌握图线画法。

三、作业要求

- 按图上尺寸用 1:1 的比例将其抄画在 A3 号图纸上。
- 按国标尺寸标注的要求正确标注尺寸。
- 等分圆周要准确, 椭圆连接要光滑。
- 图线画法符合基本规定, 布图匀称, 图面整洁。

四、作业指示

- 仔细看几遍图形, 想想应先画什么, 后画什么。
- 布置图形, 画中心线, 定中心, 位置要正确、匀称。
- 在等分圆周时, 用规定方法等分完之后, 还应用分规进行修正, 以尽量减少等分误差。
- 描深时应遵循“先曲后直, 先小圆后大圆, 先水平后垂直”等原则。
- 抄注图形中全部尺寸, 箭头大小应一致。尺寸数字一般用 3.5 号字。



1-9 平面图形及尺寸作业 8-1

图名 平面图形

图幅 A3 (横放)

比例 自选

一、作业内容

画平面图形 (圆弧连接), 并抄注尺寸 (见第 11 页作业题图)。

二、作业目的

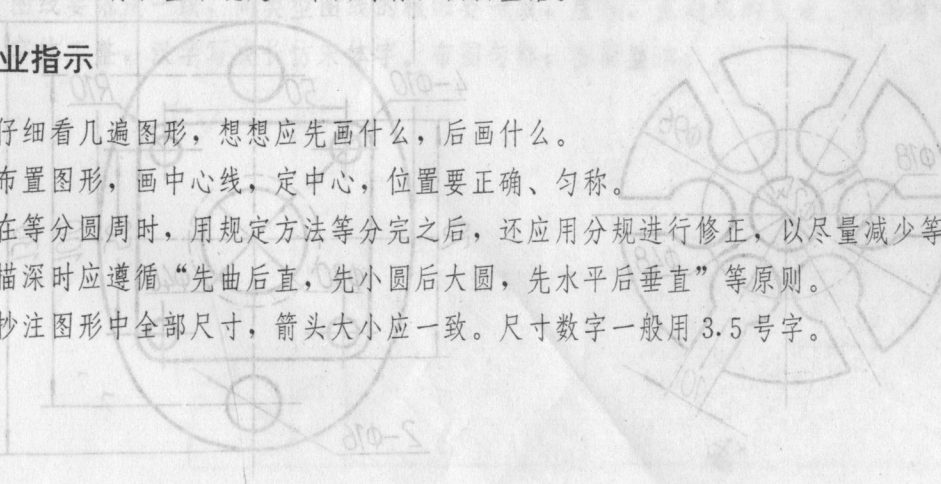
- 熟悉圆弧连接的作图方法。
- 学习平面图形的尺寸分析。
- 初步掌握图线画法。

三、作业要求

- 按照图上尺寸将其抄画在 A3 号图纸上, 并标注尺寸。
- 正确定出图上各圆弧的圆心和连接点 (切点), 光滑地连接各圆弧。
- 尺寸标注正确, 图线符合要求, 布图匀称, 图面整洁。

四、作业指示

- 分析图形尺寸, 确定圆弧连接中的已知线段并先画出, 然后画出中间线段, 最后画连接线段。
- 底稿线要画得细而淡, 圆心和连接点 (切点) 的位置要找正确, 并在底稿中轻轻标出, 以保证描深时圆弧的光滑连接。
- 底稿画完后, 擦去多余线, 经检查无误后再描深。描深时应按描深的原则、要领进行。
- 标注图形中的全部尺寸。尺寸标注应正确、清晰。
- 图框格式、字体书写应符合要求。



1-9 平面图形及尺寸作业题(选做一至二个分题)。

