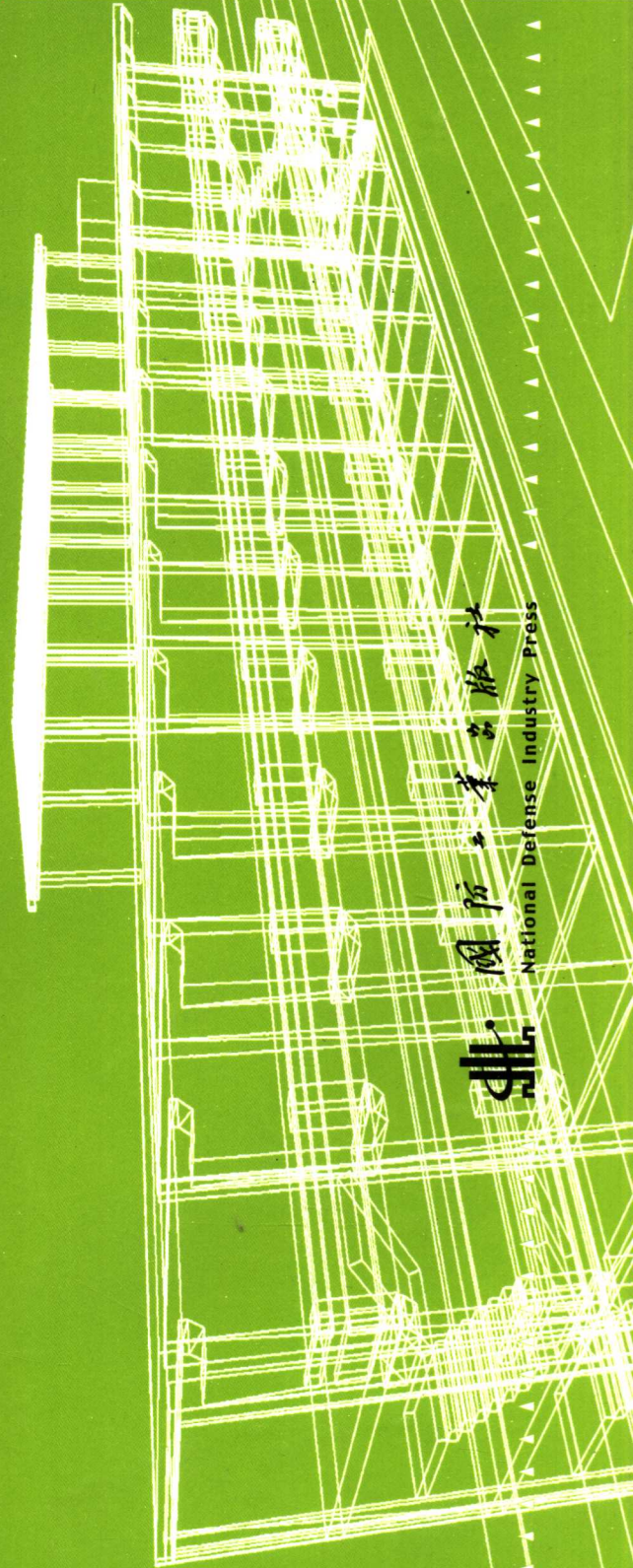


高等院校理工科教材·土木建筑工程

# 计算机制图设计辅助教材 第十一章 绘图习题集

刘继海 主编



高等院校理工科教材·土木建筑工程

# 计算机制辅助设计绘图习题集

刘继海 主编  
曹立辉 张津涛 修妍 张裕媛 编  
曹振英 张威 魏丽 刘继海

国防工业出版社  
·北京·

### 图书在版编目(CIP)数据

计算机辅助设计绘图习题集/刘继海主编. —北京：

国防工业出版社,2006.1

高等院校理工科教材·土木建筑工程

ISBN 7-118-04143-2

I. 计... II. 刘... III. ①计算机辅助设计 - 高等学校 - 习题 ②计算机制图 - 高等学校 - 习题

IV. TP391.72-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 104376 号

国防工业出版社出版发行  
(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)  
(邮政编码 100044)  
鹏飞胶印厂印刷  
新华书店经售

开本 787×1092 1/16 印张 5 1/2 130 千字  
2006 年 1 月第 1 版 2006 年 3 月北京第 1 次印刷  
印数 1—5000 册 定价：12.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

国防书店：(010)68428422 发行邮购：(010)68414474

发行传真：(010)68411535 发行业务：(010)68472764

## 前言

本习题集是在总结编者多年教学经验的基础上编写的,与刘继海主编的《计算机辅助设计绘图》一书配套使用。

多年的教学实践使我们感到,计算机辅助设计绘图课必须有一本适用的上机习题集,才能取得好的效果。为此,将各位编者在教学中设计使用的习题汇集起来,经过充实、整理、编辑成习题集。本习题集的内容与教材紧密配合,按章划分单元,便于布置作业时使用。题目设计上力求多种多样,有一定的趣味性,能激发读者的学习兴趣,促进读者积极思维、启发思路。为了满足各学校的不同要求,本习题集编入了较多的题目,教师可以根据具体的教学要求选用,也不必局限于习题的编排顺序和各部分内容的划分。需要说明的是,AutoCAD 命令丰富、功能强大,一个练习题目往往可以用不同的命令、方法、步骤完成,读者应尽量用多种方法完成一个题目,以体会各种命令的功能和综合使用的方法、技巧,提高熟练程度。本习题集的笔答题可供读者在课后复习、巩固使用。

参加本习题集编写工作的有,曹立辉(第1章、第3章)、张津涛(第2章、第12章)、修妍(第4章、第11章)、张裕媛(第5章、第7章、第8章)、曹振英(第6章、第11章)、刘继海(第9章、第11章)、张威(第10章)、魏丽(第12章),由刘继海任主编。

由于编者水平有限,错误和疏漏之处,敬请读者批评指正。

编者  
2005年6月

# 目 录

第1章 基本绘图	1
第2章 图形编辑	14
第3章 文字标注	27
第4章 尺寸标注	29
第5章 图层、线型和颜色	35
第6章 块	37
第7章 图案填充	41
第8章 绘图工具	43
第9章 查询	46
第10章 三维绘图	47
第11章 专业工程图	61
第12章 笔答习题	79

# 第1章 基本绘图

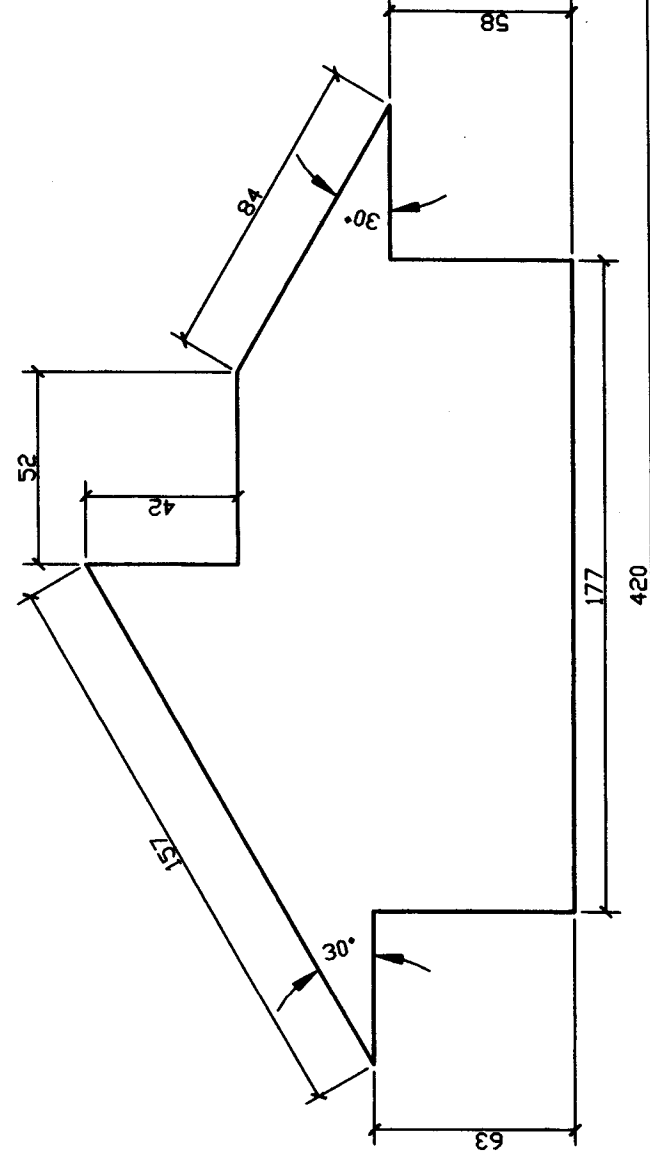
## (一) 坐标输入练习

1. 绘制 A3 图幅线和图框线。

图幅线左下角点坐标为(0,0),右上角点坐标为(420,297)。

图框线用 PLINE 命令绘制,线宽为 1,左下角点坐标为(25,5),右上角点坐标为(415,292)。

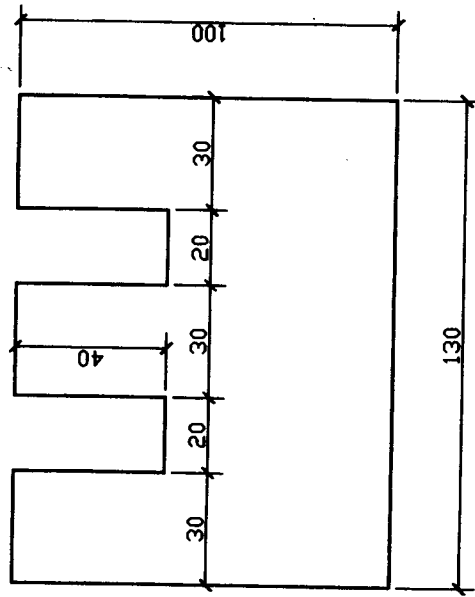
2. 利用相对直角坐标和相对极坐标绘制下图。



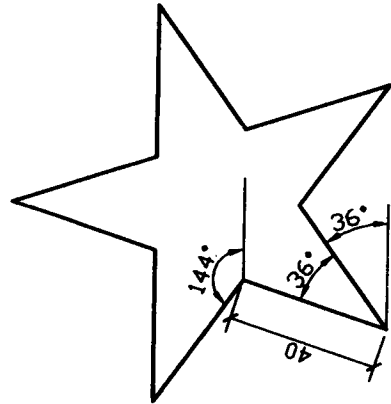
图幅线

图框线

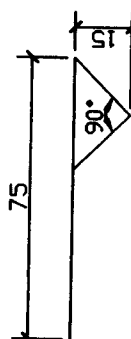
3. 用鼠标控制方向, 键盘输入数值的方法绘制下图。



5. 用相对极坐标的方法按尺寸绘制下图五角星。



4. 绘制标高符号,此图为实际尺寸放大5倍。



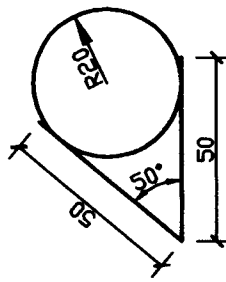
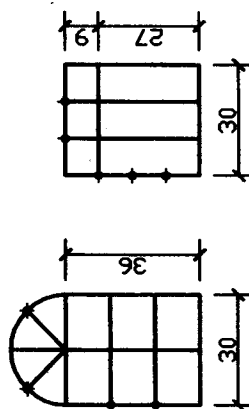
说明:本部分主要练习几种不同的坐标输入方法,应根据具体情况选用合适的坐标输入类型,提高绘图速度。

## (二) 绘图命令练习

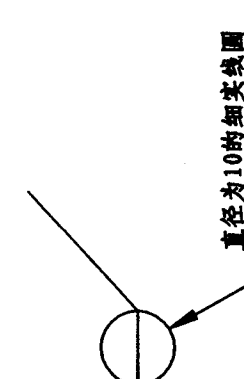
1. 利用定数等分命令绘制标题栏, 标题栏长 180, 高 40。

2. 利用定数等分命令绘制窗的简图。

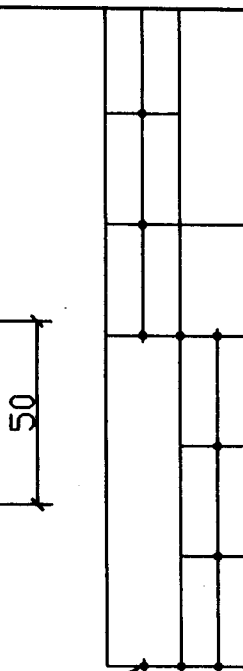
4. 利用画圆和画线命令绘制下列两图。



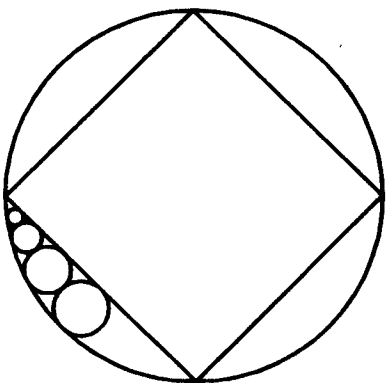
3. 绘制详图索引符号。



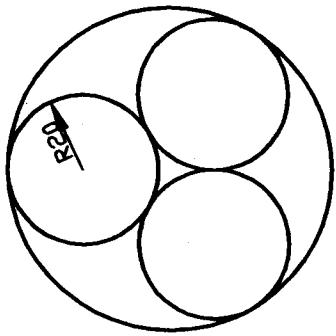
标题栏



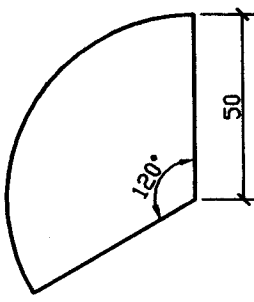
5. 用线命令和圆命令绘制下图。



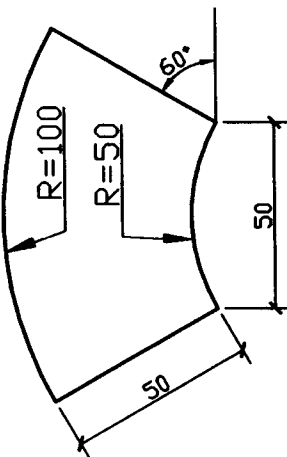
6. 绘制下列两相切的圆。



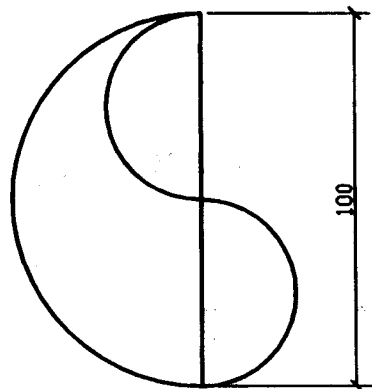
7. 用线命令和圆弧命令绘制扇形。



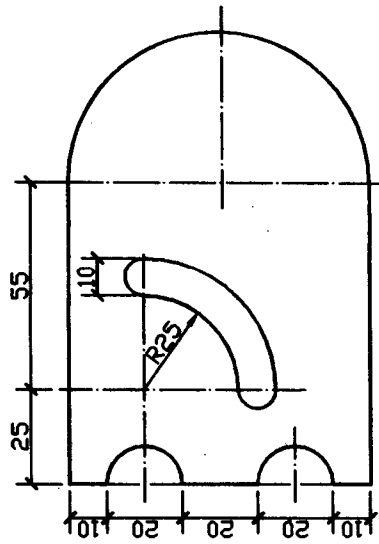
8. 用线命令和圆弧命令绘制扇形缺口。



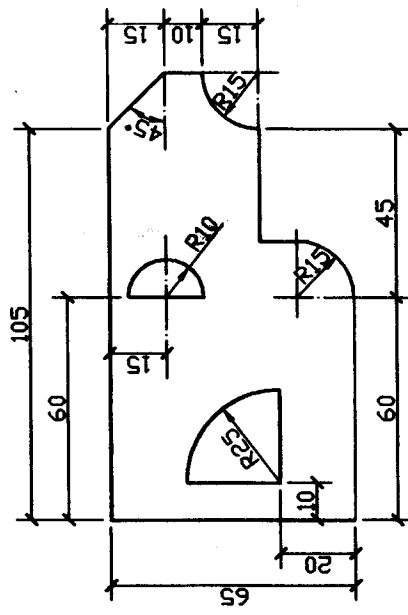
9. 用直线命令和圆弧命令绘制下图。



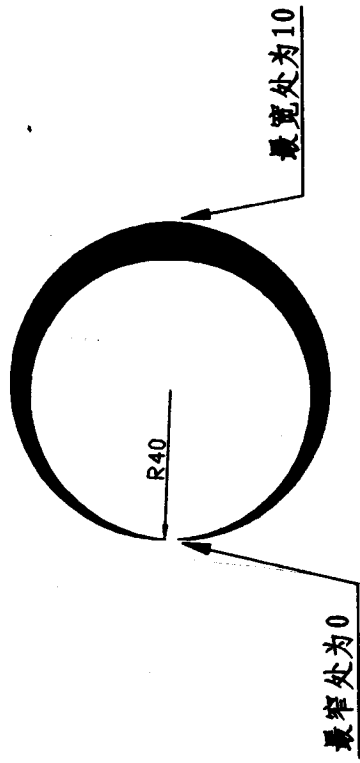
10. 利用 PLINE 命令绘制下图。



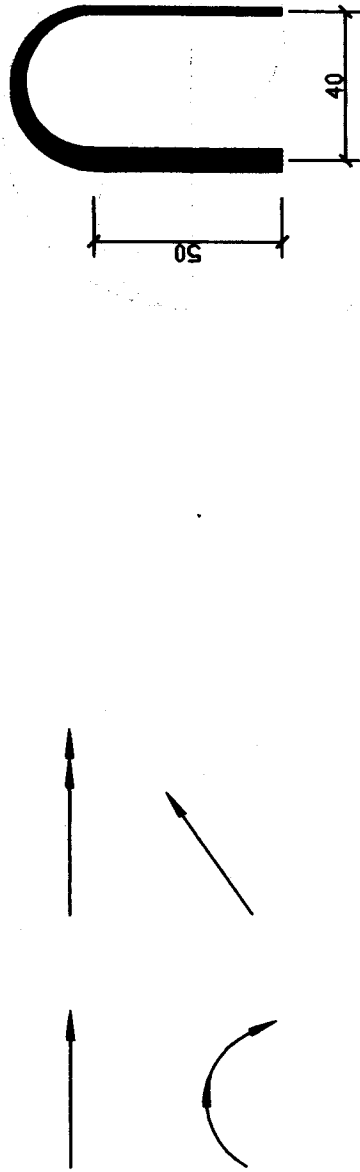
11. 利用 PLINE 命令绘制下图。



12. 利用 PLINE 命令绘制下图(变宽弧)。



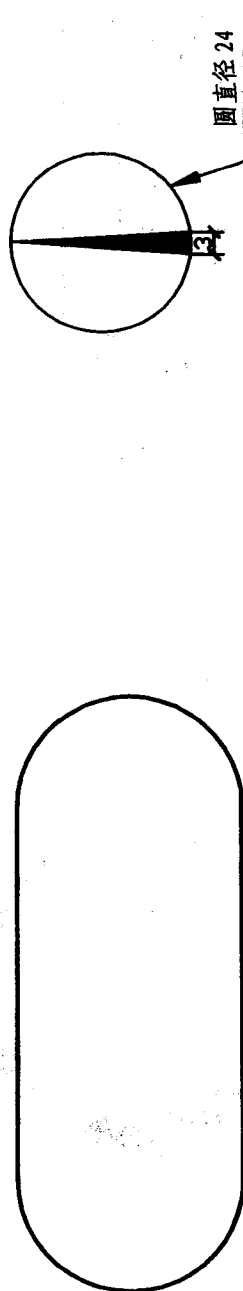
13. 利用 PLINE 命令绘制下列箭头(变宽线、变宽弧)。箭头宽度为 1, 细端为 0, 长度为 4。



14. 利用 PLINE 命令绘制门洞(变宽线、变宽弧)。宽端为 6, 细端为 2。

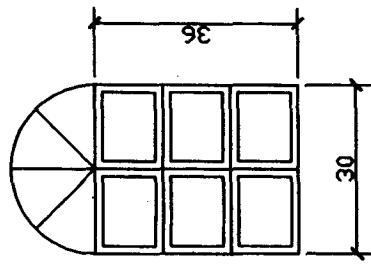
15. 利用 PLINE 命令绘制下图。

16. 用 ARC 和 PLINE 命令绘制指北针。

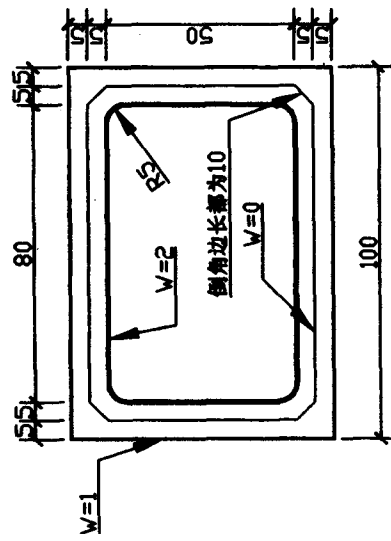


17. 用矩形命令练习绘制 A3 图纸的图幅线和图框线。

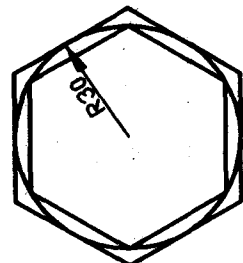
19. 在前面所绘窗户简图的基础上绘制窗户分格图。



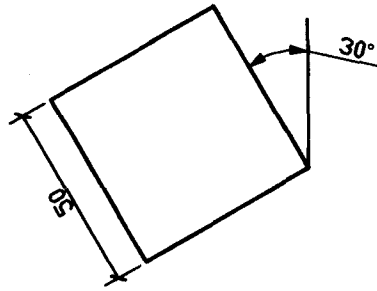
18. 用矩形命令绘制下图。



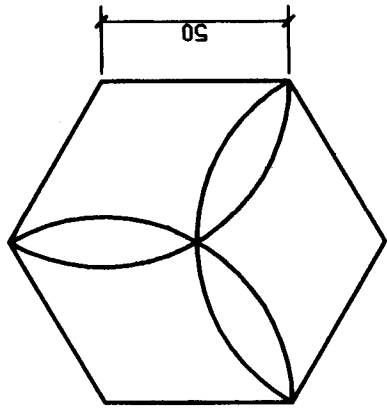
20. 用正多边形命令和圆命令绘制下图。



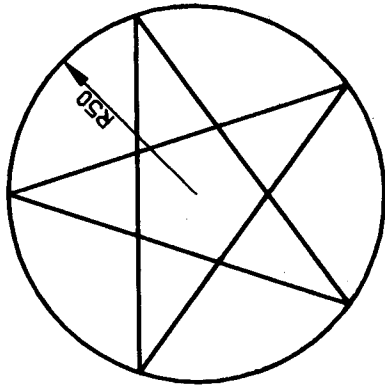
21. 绘制正方形。



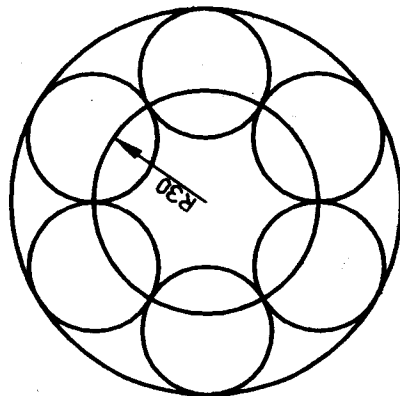
22. 用正多边形命令和圆弧命令绘制下图。



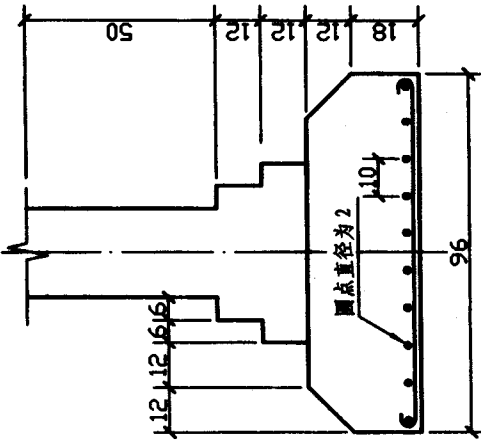
23. 绘制五角星。



24. 思考题,利用辅助线命令绘制下图。



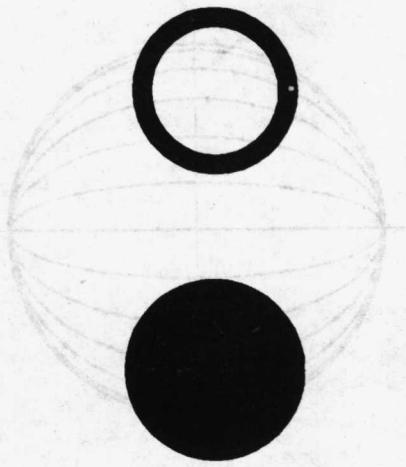
25. 用多段线命令和圆环命令绘制基础图。



26. 用多段线命令和圆环命令绘制下图。

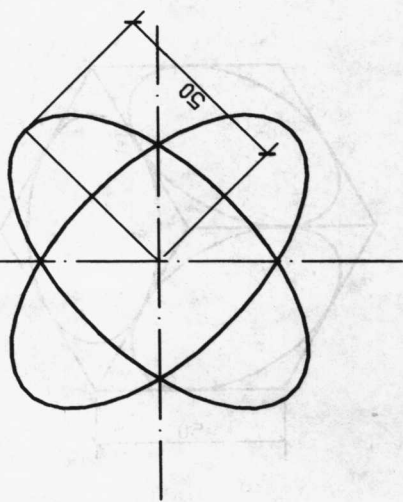


27. 用圆环命令绘制下图。

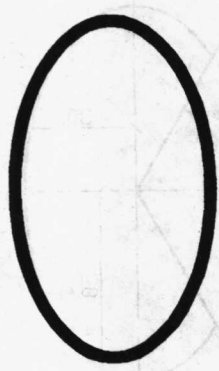


28. 用椭圆命令绘制下图。(短轴长度为长轴的二分之一)

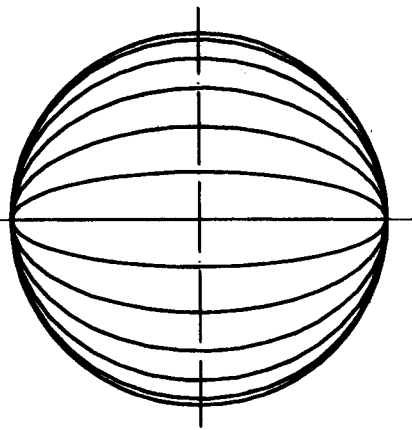
说明:绘制用多段线模拟的椭圆,再用 PEDIT 命令编辑线宽,再关闭填充。



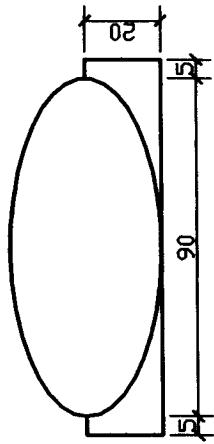
29. 用椭圆命令绘制下图。



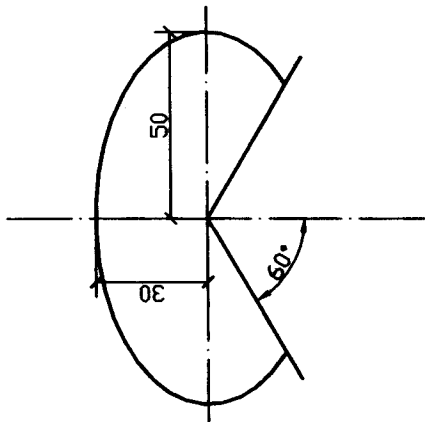
30. 绘制地球仪的经线投影图。



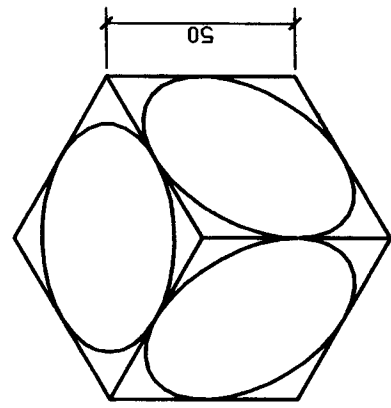
31. 绘制如下图形。



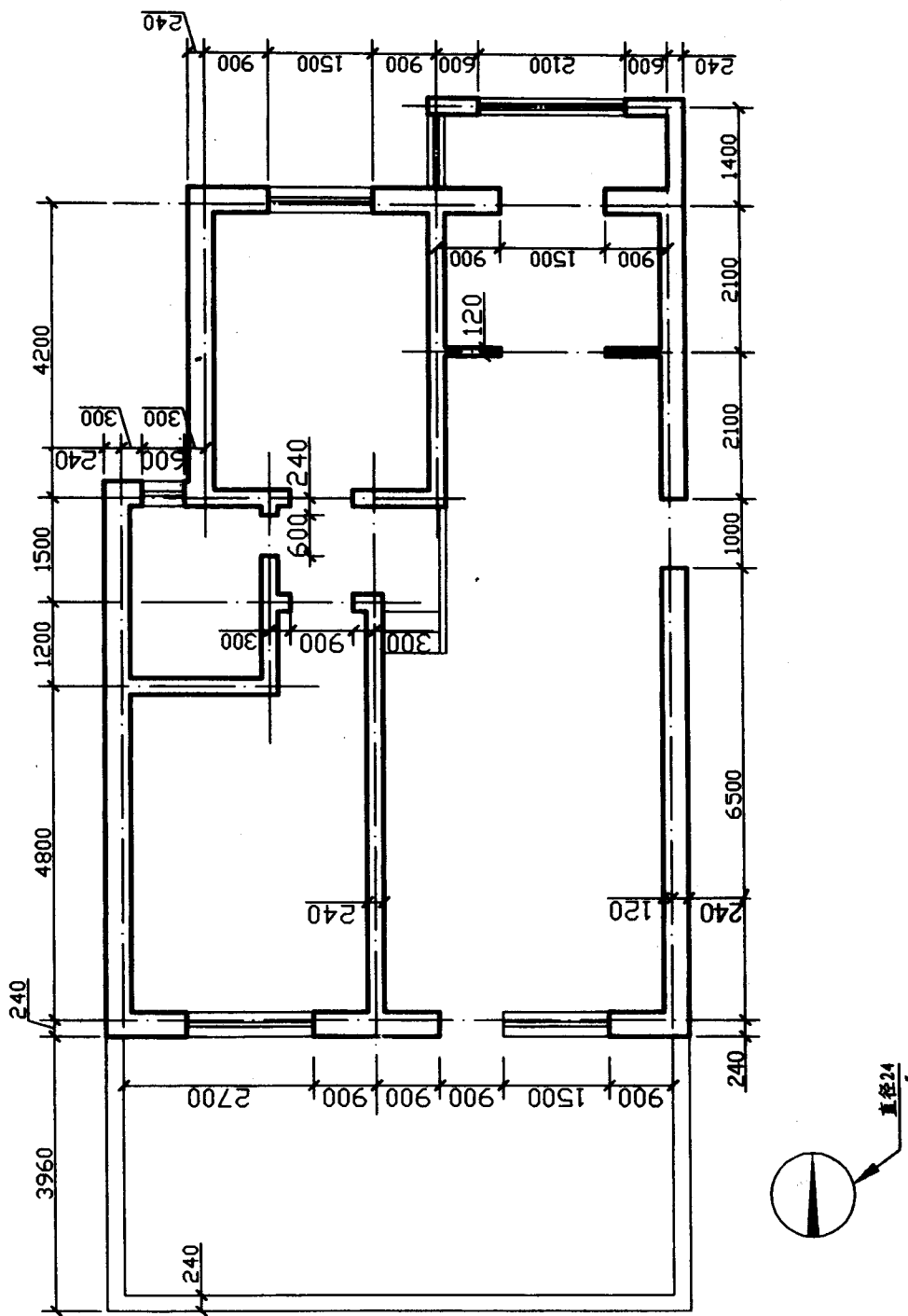
32. 绘制椭圆弧。



33. 绘制正等测椭圆。



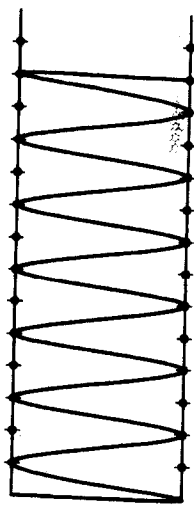
34. 用 1:100 的比例绘制如下平面图。



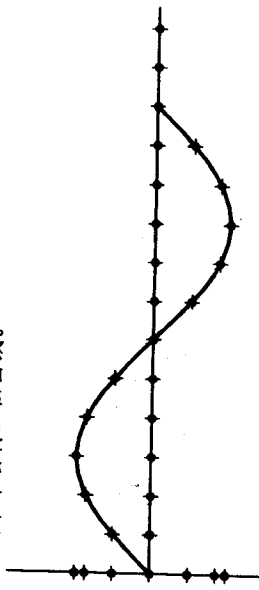
35. 用多线命令绘制公路车道划分线。



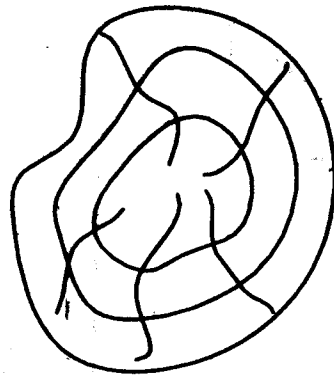
36. 用定数等分命令和样条曲线命令绘制弹簧。



37. 用样条曲线命令绘制正弦曲线。



38. 用样条曲线命令绘制木纹。



说明：X轴以 $\pi/6$ 为单位长度，Y轴为正弦值，可用定长等分命令划分X轴，以点命令标出各点所对应的正弦值，然后用样条曲线命令将各点连起来。