



21

世纪工程及计算机图学系列教材

第二版

# 机械工程图学

## 习题集

- 主 编 李亚萍 姜繁智 胡建国
- 副主编 刘传胜 刘丽萍 刘 永
- 主 审 丁宇明



WUHAN UNIVERSITY PRESS  
武汉大学出版社

21

世纪工程及计算机图学系列教材

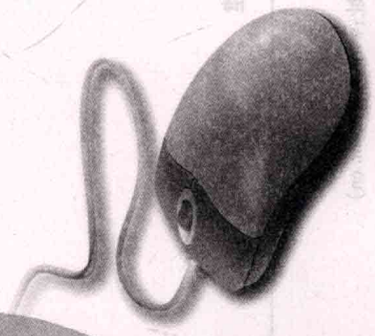
机械(312)目录表

主编 李亚萍、姜繁智、胡建国、刘丽萍、刘传胜、刘永  
副主编 姜繁智、胡建国、刘丽萍、刘传胜、刘永  
主审 丁宇明

第二版

# 机械工程图学 习题集

主 编 李亚萍 姜繁智 胡建国  
副主编 刘传胜 刘丽萍 刘永  
主 审 丁宇明



ISBN 7-301-06280-2/TH·11  
定价：12.00元

WUHAN UNIVERSITY PRESS  
武汉大学出版社



武汉理工大学  
武汉理工大学

## 图书在版编目(CIP)数据

机械工程图学习题集/李亚萍,姜繁智,胡建国主编;刘传胜,刘丽萍,刘永副主编;丁宇明主审. —2版. —武汉:武汉大学出版社, 2008. 10

21世纪工程及计算机图学系列教材

ISBN 978-7-307-06589-5

I. 机… II. ①李… ②姜… ③胡… ④刘… ⑤刘…  
⑥刘… ⑦丁… III. 机械制图—高等学校—习题 IV. TH126-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第158017号

责任编辑:谢文涛 责任校对:王建 版式设计:支笛

出版发行:武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(电子邮件:wqj4@whu.edu.cn 网址:www.wdp.com.cn)

印刷:湖北省荆州市今印劳务有限公司

开本:880×1230 1/16 印张:15.25 字数:139千字

版次:2007年4月第1版 2008年10月第2版

2008年10月第2版第1次印刷

ISBN 978-7-307-06589-5/TH·11 定价:15.00元

版权所有,不得翻印;凡购买我社的图书,如有缺页、倒页、脏页等质量问题,请与当地图书销售部门联系调换。



世纪工程及计算机图学系列教材

编委会

主 编

丁宇明

副主编

胡建国 任德记 冯霞 汪鸣琦

编 委

李亚萍 陈永喜 张克 彭正洪  
夏唯 詹平 孙宇宁 刘丽萍  
刘永 靳萍 许南宁 唐秋华  
邓东芳 姜繁智 刘传胜

## 内容提要

本习题集是根据国家教委于1995年批准印发的高等学校工科本科《画法几何及机械制图课程教学基本要求》，总结多年教学改革经验编写的，全部采用最新的《机械制图》国家标准。

本习题集与武汉大学出版社出版的《机械工程图学》配套使用，共包括制图基础，点、直线、平面、立体的投影，组合体的视图，轴测图，计算机绘图，剖视图，零件图，装配图和焊接图等十二章内容的练习。可供高等学校本、专科类机械、动力、电力等相关专业学生使用，也可供函授大学、职工大学、电视大学等有关专业选用。

# 总 序

工程图学是研究工程技术领域中有关图的理论及其应用的学科。在表达、交流信息和形象思维的过程中,图的形象性、直观性和简洁性,是人们认识规律、探索未知的重要工具。在工程设计、制造、施工中工程图样有着广泛的应用,它是工程技术部门的一项必不可少的重要技术文件。工程图样可以用二维图形表达,也可以用三维图形表达;可以手工绘制,也可以由计算机生成。

由于计算机科学的发展,计算机图形学(CG)和计算机辅助设计(CAD)技术大量引入,工程图学发展至今已成为一门集现代几何理论、计算机技术和工程设计制图于一体的新兴交叉学科。它着重研究如何用数字化描述形体和图形,如何按国家标准来绘制工程图样,研究如何用计算机输出和管理图形、图样,以及如何通过网络加以有效传输。

当前,我国高等教育正经历着从精英教育向大众化教育的重大转型过程,社会对高校人才培养提出各种要求。为了顺应工程图学科发展和高等教育向大众化转型的迫切需要,我们组织武汉大学、三峡大学等部分高校中有丰富教学经验的资深教师编写工程及计算机图学系列教材,并由武汉大学出版社出版、发行。

工程及计算机图学系列教材主要包括制图和计算机绘图两类,制图类教材中有机械类教材(含配套习题集)、土木工程图学(含配套习题集)、建筑图学(含配套习题集)、工程图学(中英双语教材,含配套习题集)。计算机绘图类教材中有计算机绘图(以介绍 AutoCAD 二维绘图为主)、计算机三维造型及绘图、效果图计算机生成技术(以介绍 3Dmax、Photoshop 软件为主)、AutoCAD 二次开发指南等。

本套系列教材适用面较广,适用于机械类(如机械设计制造及其自动化、热能与动力、材料科学与工程、工业设计等)专业,电力电气类专业,土木工程类(如工民建、给排水、路桥、水利水电等)专业,建筑类(如建筑学、城市规划、园林等)专业,管理类(如工程管理、经济管理、物业管理、环境工程、工业工程等)专业。读者可根据需要来选用。希望本套系列教材能满足各有关专业、各类型、各层次读者的要求,并能为工程图学课程的教学质量的提高,教材现代化作出贡献。

丁宇明

2004年7月于武汉珞珈山

## 第二版说明

1. 本习题集是根据国家教委于1995年批准印发的高等学校工科本科《画法几何及机械制图课程教学基本要求》的精神,并结合多年来的教学实践编写的。
2. 在尺寸标注、机件形体的表达方法、零件图和装配图中全部采用了最新《机械制图》国家标准。
3. 解答题前,请先看清题意,弄清已知条件和题目要求,再运用所学到的理论知识和方法,进行必要的空间分析,以便对解题步骤和作图方法做到心中有数。
4. 绘图过程中,一般要求用绘图铅笔作图,作图力求线条清晰、准确、规范。习题中尺寸数字的单位除标明外,一般均为“mm”。
5. 为便于教学,习题的编排顺序与《机械工程图学》教材体系基本一致;习题的分量略多于一般教学规定的分量,以便各专业根据具体情况加以选择。
6. 在注意结合工程实际的同时,本习题集的内容选择力求符合认识规律、由易到难、循序渐近,采用多种形式,使读者通过练习逐步提高制图和看图能力。
7. 参加本习题集编写的有:武汉大学胡建国(第二章、第九章(部分)、第十二章)、李亚萍(第三章、第四章、第五章部分、第六章)、刘丽萍(第十章)、彭正洪(第五章部分)、刘永(第一章、第九章(部分)),武汉科技大学汪鸣奇(第十一章)、姜繁智、邓东芳(第七章)、姜繁智、刘传胜(第八章)。李亚萍、姜繁智主编,刘传胜、刘丽萍、刘永副主编,李亚萍统稿。
8. 本习题集由武汉大学丁宇明教授审阅。审阅人认真、细致地审阅了全书,并提出了许多宝贵意见,在此表示衷心感谢。
9. 在本习题集编写过程中,得到武汉大学工程及计算机图学中心和武汉科技大学制图教研室全体教师的大力支持和帮助,在此表示诚挚的谢意。并恳请读者对本习题集中存在的缺点和错误提出宝贵意见。

# 目 录

内容提要 .....	1
总 序 .....	1
第二版说明 .....	1
第一章 工程制图基本知识 .....	1
第二章 点、直线、平面的投影 .....	8
第三章 基本体 .....	28
第四章 立体的截切与相贯 .....	34
第五章 轴测图 .....	45
第六章 组合体的投影 .....	49
第七章 机件形体的表达方法 .....	65
第八章 AutoCAD 绘图基础 .....	77
第九章 标准和常用件 .....	85
第十章 零件图 .....	94
第十一章 装配图 .....	105
第十二章 焊接图 .....	113

# 第一章 工程制图基本知识



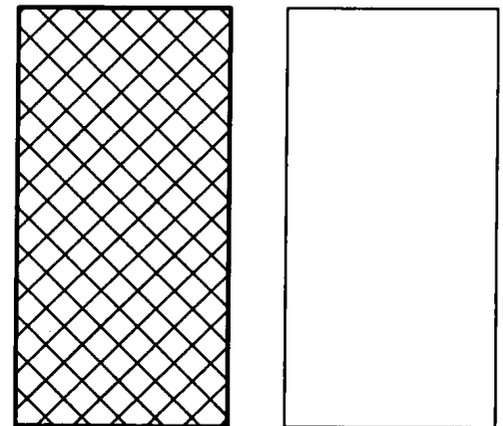
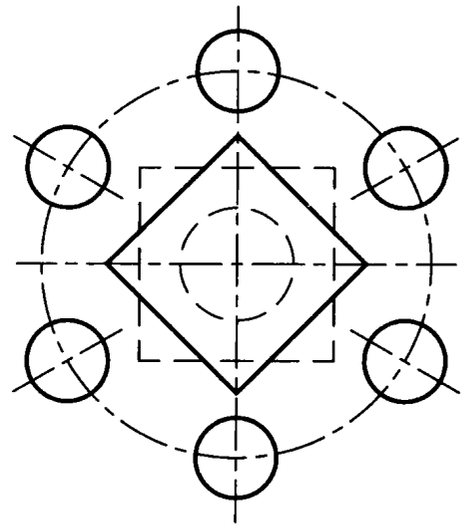
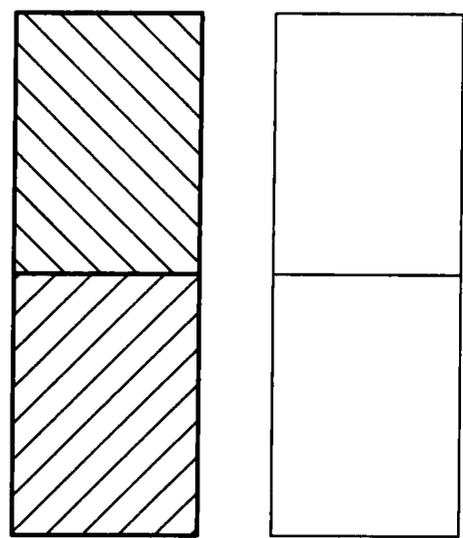
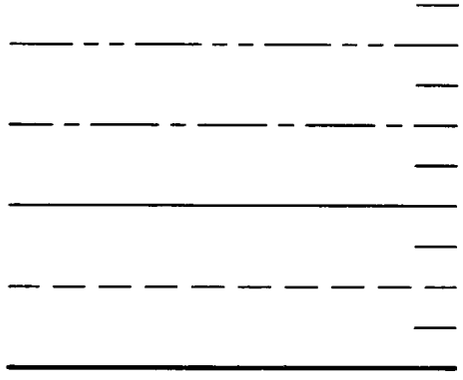
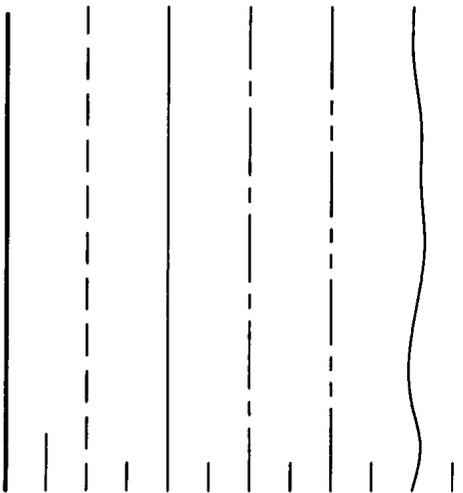
1-2 字体练习。

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

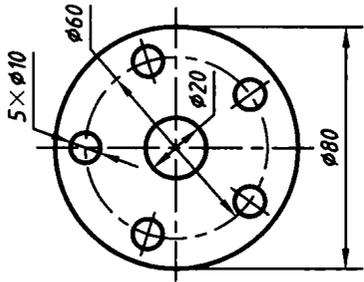
12345678901234567890

1-3 在指定位置处，抄画各种图线和图形。

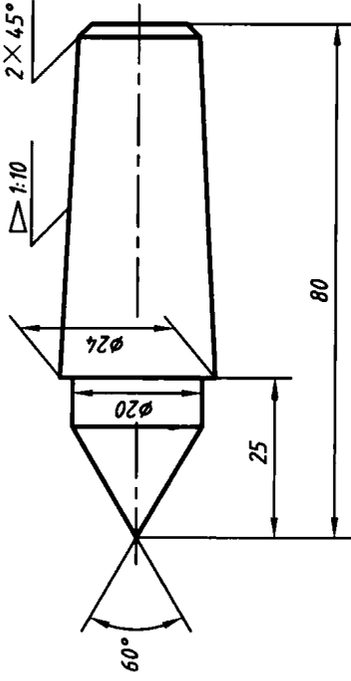


1-4 根据已知图形，用1:1比例在指定位置画出图形，并标注尺寸。

1.

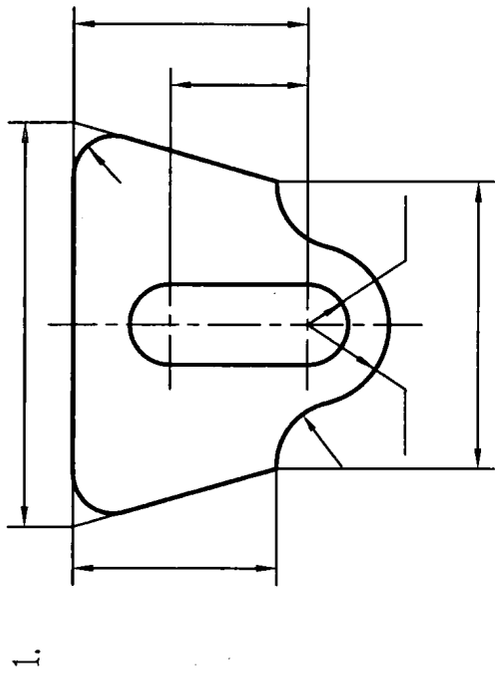


2.

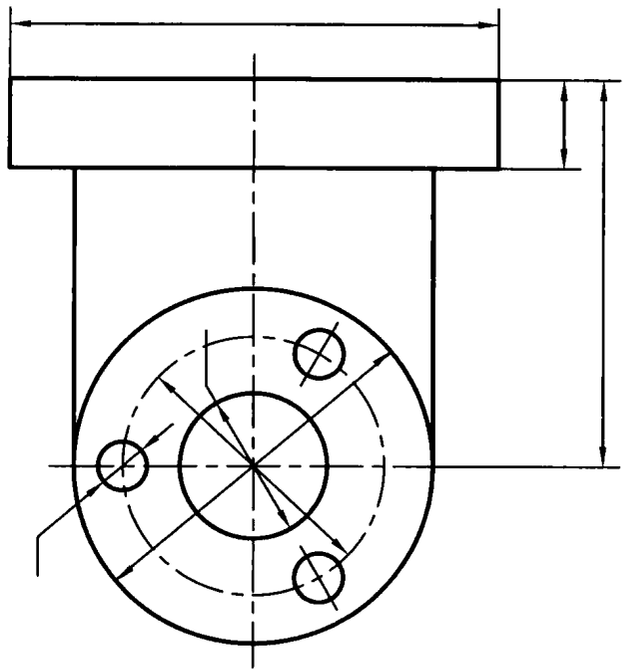


Two sets of dashed lines for drawing the objects from the previous diagrams. The first set is a horizontal dashed line. The second set is a vertical dashed line.

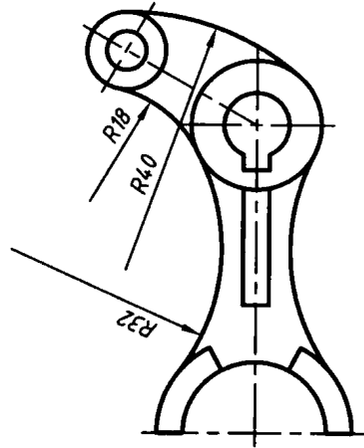
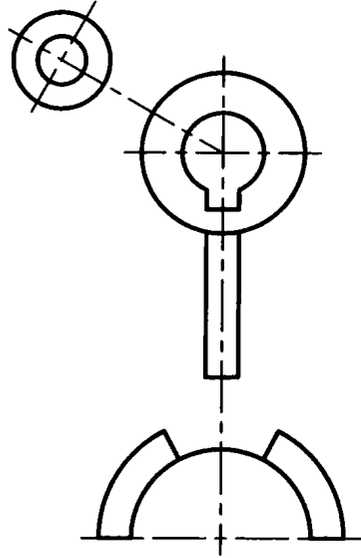
1-5 完成平面图形尺寸标注，数值按1:1在图中量取整数。



2.



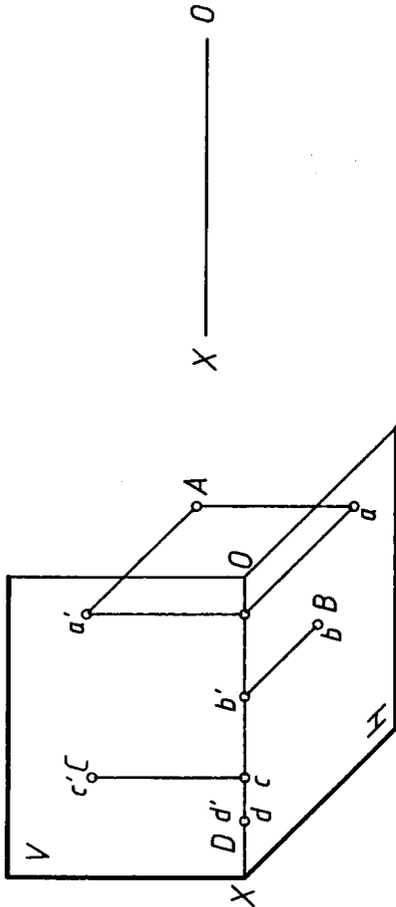
1-6 按作图结果示范中给定的尺寸，完成圆弧连接图，并标注尺寸。



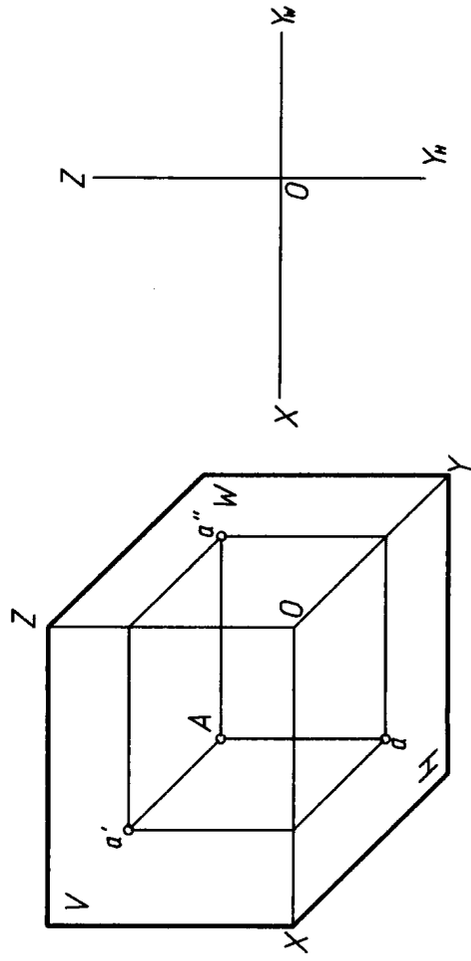


# 第二章 点、直线、平面的投影

2-1 根据直观图求作A、B、C、D各点的两面投影。

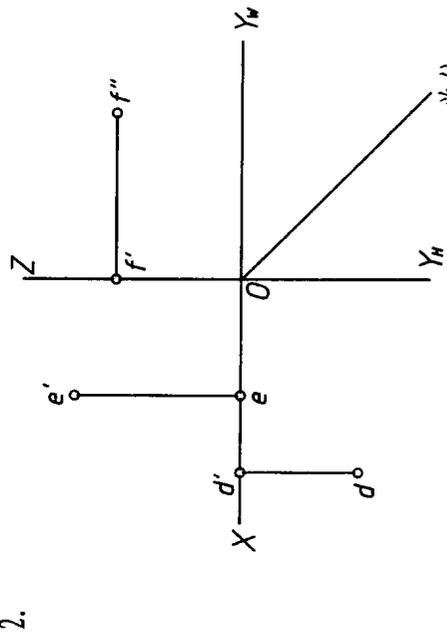
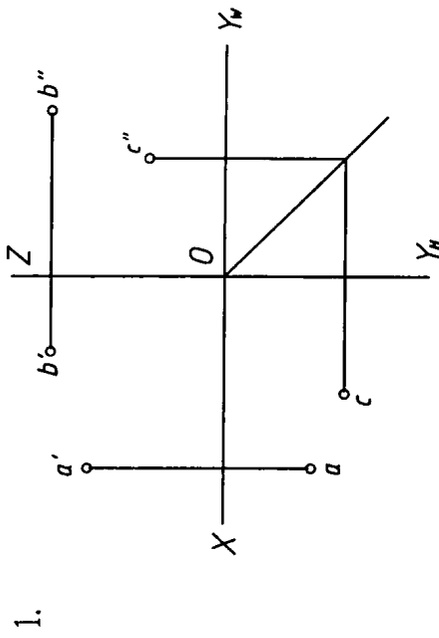


2-2 根据直观图求作点A的三面投影，并量出点A到各投影面的距离。



点A距V面 \_\_\_\_\_ mm，距H面 \_\_\_\_\_ mm，距W面 \_\_\_\_\_ mm。

2-3 已知各点的两面投影，求作其第三面投影，并将量出各点坐标填入表内。



单位: mm

坐标	A	B	C	D	E	F
x						
y						
z						