

# 《机械制图习题集（第2版）》

## 图书基本信息

书名：《机械制图习题集（第2版）》

13位ISBN编号：9787563527229

10位ISBN编号：7563527222

出版社：北京邮电大学出版社

作者：霍平

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械制图习题集（第2版）》

## 内容概要

本习题集根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会2004年制定的“高等学校工程图学课程教学基本要求”编写，与《机械制图》(第2版)教材同时改版、出版，配套使用。内容包括：制图的基本知识，点、直线、平面的投影，换面法，基本立体，组合体，轴测图，机件常用的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图，计算机绘图基础。

本习题集可作为高等院校机械类、近机类及非机类各专业使用，也可供成人教育学校师生及相关自学人员使用。

## 书籍目录

1-1	字体	1
1-2	尺寸注法	2
1-3	几何作图	3
1-4	基本练习	4
2-1	点	5
2-2	直线(一)	6
	直线(二)	7
	直线(三)	8
2-3	平面	9
2-4	直线与平面及两平面的相对位置(一)	10
	直线与平面及两平面的相对位置(二)	11
3-1	换面法(一)	12
	换面法(二)	13
4-1	平面立体及截交线	14
4-2	曲面立体	15
4-3	截交线(一)	16
	截交线(二)	17
4-4	相贯线(一)	18
	相贯线(二)	19
	相贯线(三)	20
5-1	补画图线	21
5-2	补画第三视图	22
5-3	画三视图	23
5-4	根据给出的两个视图，补画第三视图(一)	24
	根据给出的两个视图，补画第三视图(二)	25
	根据给出的两个视图，补画第三视图(三)	26
	根据给出的两个视图，补画第三视图(四)	27
5-5	组合体尺寸标注(一)	28
	组合体尺寸标注(二)	29
5-6	组合体构形(一)	30
	组合体构形(二)	31
5-7	组合体构形设计要求及示例	32
6-1	轴测图(一)	33
	轴测图(二)	34
7-1	视图	35
7-2	剖视图(一)	36
	剖视图(二)	37
	剖视图(三)	38
	剖视图(四)	39
	剖视图(五)	40
	剖视图(六)	41
	剖视图(七)	42
7-3	断面图	43
7-4	其他表达方法	43
7-5	综合应用(一)	44
	综合应用(二)	45
	综合应用(三)	46

综合应用(四)47

8-1 螺纹及螺纹紧固件(一)48

螺纹及螺纹紧固件(二)49

螺纹及螺纹紧固件(三)50

螺纹及螺纹紧固件(四)51

8-2 齿轮(一)52

齿轮(二)、轴承和弹簧画法53

齿轮(三)、键、轴承54

8-3 键、销55

9-1 极限配合、表面粗糙度、几何公差56

9-2 零件图(一)57

零件图(二)58

10-1 画装配图(一)59

画装配图(二)60

画装配图(三)62

画装配图(四)65

10-2 读装配图(一)69

读装配图(二)70

11-1 计算机绘图(一)71

计算机绘图(二)72

# 《机械制图习题集（第2版）》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)