

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

## &lt;&lt;机械制图习题集(第2版)&gt;&gt;

## 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

<<机械制图习题集(第2版)>>

- 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:<http://www.tushu007.com>