

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787563523795

10位ISBN编号：7563523790

出版时间：2010-8-1

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>>

### 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》教材同时出版，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工科院校机械类、近机械类以及非机械类各专业使用，也可供成人教育学校相关专业使用。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1-1 字体
- 1-2 尺寸注法
- 1-3 几何作图
- 1-4 基本练习
- 2-1 点
- 2-2 直线(一)
- 直线(二)
- 直线(三)
- 2-3 平面
- 2-4 直线与平面及两平面的相对位置(一)
- 直线与平面及两平面的相对位置(二)
- 3-1 换面法(一)
- 换面法(二)
- 4-1 平面立体及截交线
- 4-2 曲面立体
- 4-3 截交线(一)
- 截交线(二)
- 4-4 相贯线(一)
- 相贯线(二)
- 相贯线(三)
- 5-1 补画图线
- 5-2 补画第三视图
- 5-3 画三视图
- 5-4 组合体尺寸标注(一)
- 组合体尺寸标注(二)
- 5-5 根据给出的两个视图,补画第三视图(一)
- 根据给出的两个视图,补画第三视图(二)
- 根据给出的两个视图,补画第三视图(三)
- 根据给出的两个视图,补画第三视图(四)
- 5-6 组合体构形(一)
- 组合体构形(二)
- 5-7 组合体构形设计要求及示例
- 6-1 轴测图(一)
- 轴测图(二)
- 7-1 视图
- 7-2 剖视图(一)
- 剖视图(二)
- 剖视图(三)
- 剖视图(四)
- 剖视图(五)
- 剖视图(六)
- 剖视图(七)
- 7-3 断面图
- 7-4 其他表达方法
- 7-5 综合应用(一)

<<机械制图习题集>>

综合应用(二)

综合应用(三)

综合应用(四)

8-1 螺纹及螺纹紧固件(一)

螺纹及螺纹紧固件(二)

螺纹及螺纹紧固件(三)

螺纹及螺纹紧固件(四)

8-2 齿轮(一)

齿轮(二)、轴承和弹簧画法

齿轮(三)、键、轴承

8-3 键、销

9-1 极限配合、表面粗糙度、形位公差

9-2 抄画零件图

9-3 读零件图

10-1 画装配图(一)

画装配图(二)

画装配图(三)

画装配图(四)

10-2 读装配图(一)

读装配图(二)

11-1 计算机绘图(一)

计算机绘图(二)

<<机械制图习题集>>

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>