

<<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：9787111363699

10位ISBN编号：7111363698

出版时间：2008-5

出版时间：机械工业出版社

作者：孔和平

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

本书作为职业院校数控技术应用专业系列教材之一，与同时出版的《机械制图》一书配套使用。本书分为8章，主要内容包括：制图的基本知识，正投影作图基础，轴测图，组合体视图及尺寸标注，机械图样的基本表达方法，标准件与常用件，零件图和装配图。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章制图的基本知识1

一、制图国家标准的基本规定1

二、几何图形的绘制4

#### 第二章正投影作图基础6

一、三视图的形成及投影规律6

二、点、线、面的正投影特性8

三、基本体视图及尺寸标注11

四、立体表面交线的投影图13

#### 第三章轴测图18

一、正等轴测图的投影特性和作图方法18

二、斜二等轴测图的投影特性和作图方法19

三、手绘轴测图的选择和画法20

#### 第四章组合体视图及尺寸标注22

一、组合体的组合形式及表面连接关系22

二、组合体的三视图画法25

三、组合体的尺寸标注26

四、读组合体视图28

#### 第五章机械图样的基本表达方法30

一、视图30

二、剖视图33

三、断面图42

四、规定画法及简化画法44

#### 第六章标准件与常用件47

一、螺纹47

二、常用螺纹紧固件的画法及标注48

三、键和销51

四、齿轮53

五、滚动轴承54

六、弹簧55

七、中心孔56

#### 第七章零件图57

#### 第八章装配图71

参考文献79

<<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>