

<<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：9787113069360

10位ISBN编号：7113069363

出版时间：2006-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：安增桂 编

页数：149

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

《机械制图习题集（非机械类专业）》是根据教育部颁布的《中等职业学校机械制图教学大纲（试行）》分编写的，与安增桂主编的《机械制图》（非机械类专业）规划教材配套使用。

内容包括：制图基本知识、投影制图基础、机械图样的基本表示法与特殊表示法、零件图、装配图及计算机绘图。

选学内容有焊接图、展开图、电气工程图和房屋建筑图等。

《机械制图习题集（非机械类专业）》突出画图、读图能力的培养，内容广泛。

难易程度适中，教师可根据教学需要取舍。

《机械制图习题集（非机械类专业）》适用于中等职业学校近机械类、非机械类40—90学时各专业使用，也可作为职业技术培训教材或供有关技术人员使用、参考。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

第一章 制图基本知识一、字体二、图线作业1 线型三、尺寸注法第二章 几何作图作业2 平面图  
形第三章 正投影法和三视图一、三视图二、徒手画三视图作业3 三视图练习第四章 点、直线和  
平面的投影一、点的投影二、直线的投影三、平面的投影第五章 基本体一、基本体投影二、基本体  
表面求点三、标注尺寸第六章 轴测图一、正等测二、斜二测第七章 立体表面的交线一、截交线二  
、相贯线第八章 组合体一、组合体三视图二、补视图及补漏线三、组合体尺寸标注四、组合体作业  
作业4 组合体三视图五、读组合体视图第九章 机械图样的基本表示法一、视图二、剖视图作业5、  
机件的表达方法三、断面图第十章 机械图样中的特殊表示法一、螺纹及螺纹紧固件二、齿轮作业6  
直齿圆柱齿轮测绘三、键、销、滚动轴承、弹簧第十一章 零件图的识读与绘制第十二章 装配图  
的识读与绘制第十三章 其他图样简介第十四章 房屋建筑图简介第十五章 计算机绘图参考文献

<<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>