

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787113069148

10位ISBN编号：7113069142

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：224

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>>

### 内容概要

《中等职业技术教育规划教材：机械制图（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）》，并参照2003年教育部关于技能型紧缺人才培养与培训工程的精神要求编写而成的中等职业技术教育规划教材。

全书主要包括：制图的基本知识，几何作图，正投影法和三视图，点、直线和平面的投影，基本体，轴测图，立体表面的交线，组合体，机械图样的基本表示法与特殊表示法，零件图的识读与绘制，装配图的识读与绘制，计算机绘图简介等。

选学内容有焊接图、展开图、电气工程图、房屋建筑图等。

与本书配套的《机械制图习题集（非机械类专业）》同时出版。

《中等职业技术教育规划教材：机械制图（非机械类专业）》可供中等职业学校近机类、非机类40～90学时的各专业使用，也可作为职业技术培训教材，或供有关技术人员使用、参考。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 制图基本知识第一节 图样的概念第二节 绘图工具和用品的使用第三节 制图国家标准的基本规定第二章 几何作图第一节 等分作图与圆弧连接第二节 斜度与锥度第三节 常用的平面曲线第四节 平面图形的画法第五节 草图的画法第三章 正投影法和三视图第一节 投影法的基本概念第二节 三视图的形成及其对应关系第四章 点、直线和平面的投影第一节 点的投影第二节 直线的投影第三节 平面的投影第五章 基本体第一节 平面体第二节 回转体第三节 基本体的尺寸注法第六章 轴测图第一节 轴测图的基本知识第二节 平面体的轴测图画法第三节 回转体的轴测图画法第七章 立体表面的交线第一节 截交线第二节 相贯线第三节 截断体与相贯体的尺寸注法第八章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体三视图的画法第三节 组合体的尺寸注法第四节 读组合体视图的方法第九章 机械图样的基本表示法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 其他表达方法第十章 机械图样中的特殊表示法第一节 螺纹及螺纹紧固件第二节 齿轮表示法第三节 键与销第四节 滚动轴承第五节 弹簧第十一章 零件图的识读与绘制第一节 零件图的概述第二节 零件图的视图选择第三节 零件图上的尺寸标注第四节 零件图上技术要求的注写第五节 零件上常见工，艺结构及其画法第六节 识读零件图第七节 零件测绘第十二章 装配图的识读与绘制第一节 装配图的内容和表示法第二节 装配图中的尺寸标注、零部件序号和明细表第三节 常见装配结构简介第四节 画装配图的方法与步骤第五节 读装配图和拆画零件图第十三章 其他图样简介第一节 焊接图第二节 表面展开图第三节 电气工程图第十四章 房屋建筑图简介第一节 房屋建筑图概述第二节 房屋建筑图的制图基本规定第三节 建筑施工图的识读第十五章 计算机绘图简介第一节 基础知识第二节 图形的绘制与编辑第三节 工程标注第四节 工程图的绘制附录参考文献

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>