

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111330462

10位ISBN编号：7111330463

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：钱可强 编

页数：268

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

《机械制图（多学时）》是中等职业教育课程改革国家规划新教材，是根据教育部于2009年发布的《中等职业学校机械制图教学大纲》编写的。

《机械制图（多学时）》主要内容包括制图基本知识、正投影作图基础、立体及其表面交线、轴测图、组合体、图样画法、标准件和常用件、零件图、装配图、零部件测绘、第三角画法等11个单元。

《机械制图（多学时）》可作为中等职业学校机械类、近机械类各专业教材，也可作为相关专业人员培训教材。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一单元 制图基本知识第一节 绘制简单平面图形第二节 绘制复杂平面图形第三节 尺规绘图第二单元 正投影作图基础第一节 绘制简单形体三视图第二节 立体表面上点、直线、平面的投影第三单元 立体及其表面交线第一节 平面体及其切割的投影作图第二节 曲面体及其切割的投影作图第三节 两圆柱体正交及同轴回转体相贯的投影作图第四单元 轴测图第一节 正等轴测图画法第二节 斜二轴测图画法第三节 轴测草图画法第五单元 组合体第一节 绘制组合体三视图第二节 标注组合体的尺寸第三节 识读组合体三视图第六单元 图样画法第一节 选择机件视图的表达方案第二节 绘制和识读剖视图第三节 绘制和识读断面图第四节 局部放大图和简化画法第五节 表达方法综合应用第七单元 标准件和常用件第一节 螺纹紧固件及其连接画法第二节 键、销及其连接画法第三节 直齿圆柱齿轮画法第四节 圆柱螺旋压缩弹簧的画法第五节 滚动轴承第八单元 零件图第一节 零件表达方案的确定第二节 零件图中公称尺寸标注第三节 机械图样中的技术要求第四节 读零件图第九单元 装配图第一节 识读装配图的方法和步骤第二节 画装配图的方法和步骤第三节 由装配图拆画零件图第十单元 零部件测绘第一节 零部件的测绘步骤和测量方法第二节 测绘齿轮泵第十一单元 第三角画法第一节 第三角画法与第一角画法的区别第二节 第三角画法的剖视图和断面图附录参考文献

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>