

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787040322613

10位ISBN编号：7040322617

出版时间：2011-5

出版时间：钱可强 高等教育出版社 (2011-05出版)

作者：钱可强

页数：277

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

本版仍保持原版“简明实用”的编写宗旨、“识图为主”的编写思路、“零装结合”的编写体系、“以例代理”的编写风格。

全书共分九章，主要包括：正投影作图基础、轴测图、组合体的绘制与识读、常用机件及结构要素的表示法、零件图的识读与绘制、装配图的识读与绘制等。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 制图基本知识与技能 第一节 国家标准《技术制图》和《机械制图》的有关规定 第二节 尺寸注法 第三节 尺规绘图第二章 正投影作图基础 第一节 投影法概述 第二节 三视图的形成及其对应关系 第三节 点、直线、平面的投影 \*第四节 换面法作直线的实长和平面的实形第三章 立体及其表面交线 第一节 平面体的投影作图 第二节 曲面体的投影作图 第三节 切割体的投影作图 \*第四节 两回转体相贯线的投影作图第四章 轴测图 第一节 轴测图的基本知识 第二节 正等轴测图 \*第三节 斜二轴测图 第四节 轴测草图画法第五章 组合体的绘制与识读 第一节 组合体的组合形式 第二节 画组合体视图的方法与步骤 第三节 组合体的尺寸标注 第四节 组合体的轴测图画法 第五节 组合体视图的读图方法 \*第六节 组合体读图的讨论与思考第六章 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 局部放大图和简化画法 第五节 表达方法应用举例 第六节 第三角画法简介第七章 常用机件及结构要素的表示法 第一节 螺纹和螺纹紧固件 第二节 键连接和销连接 第三节 齿轮 第四节 弹簧 第五节 滚动轴承第八章 零件图的识读与绘制 第一节 零件图概述 第二节 零件结构形状的表达 第三节 常见的零件工艺结构 第四节 零件图中的尺寸标注 \*第五节 机械图样中的技术要求 第六节 读零件图第九章 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 装配图的尺寸标注、零部件序号和明细栏 第三节 常见装配结构 第四节 由零件图画装配图 第五节 读装配图和拆画零件图 \*第六节 零、部件测绘附录参考文献

## <<机械制图>>

### 编辑推荐

钱可强主编的这本《机械制图(第3版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材修订版。本版仍保持原版“简明实用”的编写宗旨、“识图为主”的编写思路、“零装结合”的编写体系、“以例代理”的编写风格。

全书共分九章,主要包括:正投影作图基础、轴测图、组合体的绘制与识读、常用机件及结构要素的表示法、零件图的识读与绘制、装配图的识读与绘制等。

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>