

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787810734837

10位ISBN编号：7810734830

出版时间：2007-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：周中鉴

页数：211

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

本书是根据21世纪高职系列教材写作要求编写的。

全书共分9章：绪论，制图的基本知识和基本技能，点、直线、平面和立体的投影，立体表面交线和轴测图，组合体，机件的表达方法，标准件和常用件的表达方法，零件图，装配图，石油化工设备装配图等。

该教材采用了最新的《技术制图》和《机械制图》图家标准。

紧紧围绕高职教育的特点，以强化应用、培养画图和读图脚为重点，内容紧密联系实际并适合高职的教学要求。

本书可以作为高等职业技术学院、高等工程专科学校、以及成人高等院校学生相关专业的机械制图教材，也可以为广大自学者的自学用书。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识和基本技能 第一节 国家标准《技术制图》与《机械制图》的一般规定  
第二节 常用绘图工具、仪器、用品及其用法 第三节 常用几何图形画法 第四节 画平面图形的方法和步骤  
第五节 徒手画图的方法第二章 点、直线、平面和立体的投影 第一节 投影法的基本概念 第二节 点的投影  
第三节 直线的投影 第四节 平面的投影 第五节 立体的投影第三章 立体表面交线和轴测图 第一节 平面与立体相交  
第二节 两回转体相交 第三节 立体的轴测图第四章 组合体 第一节 组合体的形体分析 第二节 组合体视图的画法  
第三节 组合体的尺寸标注 第四节 读组合体视图的方法第五章 机件的表达方法 第一节 机件外形的表达方法——视图  
第二节 机件内形的表达方法——剖视图 第三节 机件横断面形状的表达方法——断面图 第四节 局部放大图和简化画法  
第五节 读剖视图 第六节 第三角画法简介第六章 标准件和常用件的表达方法 第一节 螺纹 第二节 螺纹连接件  
第三节 圆柱齿轮 第四节 键连接、销连接的表示方法 第五节 滚动轴承 第六节 弹簧第七章 零件图 第一节 零件图的作用与内容  
第二节 零件的视图选择及表达 第三节 零件图的尺寸标注 第四节 零件图的技术要求 第五节 零件测绘方法  
第六节 看零件图的方法第八章 装配图 第一节 装配图的作用与内容 第二节 装配图的画法 第三节 装配图上有关内容标注  
第四节 装配体测绘 第五节 装配图的画法 第六节 装配工艺结构 第七节 读装配图和由装配图拆画零件图第九章 石油化工设备装配图 第一节 化工设备装配图的内容  
第二节 化工设备装配图的表达方法 第三节 化工设备装配图中焊缝的表示法 第四节 化工设备常用的标准化零部件附录参考文献

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>