

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111083412

10位ISBN编号：7111083415

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：胡建生 编

页数：250

字数：393000

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

本教材根据高职高专的培养目标，以应用为主旨构建教材体系。

基础理论以必需够用为度，突出看图能力的培养，强化徒手画图能力的训练。

为提高高职高专毕业生适应职业变化的能力，满足制图员考试的需要，以较大篇幅介绍了CAXA电子图版。

本书全部采用《技术制图》和《机械制图》新国家标准。

本教材按40-90学时编写，其中包括20学时的计算机绘图内容。

供高职高专各类学校的非机械类专业使用，也可作为制图员考证的培训教材。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第1章 制图的基本知识和技能 第1节 制图国家标准简介 第2节 绘图工具和用品的使用 第3节 尺寸注法 第4节 几何作图 第5节 平面图形的分析及作图 第6节 徒手画图的方法 第2章 投影基础 第1节 投影法和视图的基本概念 第2节 三视图的形成及其对应关系 第3节 点、直线、平面的投影 第4节 几何体的投影 第5节 几何体的尺寸标注第3章 组合体 第1节 组合体的形体分析 第2节 组合体三视图的画法 第3节 组合体的尺寸注法 第4节 看组合体视图的方法第4章 轴测图 第1节 轴测图的基本知识 第2节 正等轴测图 第3节 斜二等轴测图简介第5章 物体的表达方法 第1节 视图 第2节 剖视图 第3节 断面图 第4节 局部放大图和简化画法第6章 螺纹、齿轮及常用的标准件 第1节 螺纹 第2节 螺纹紧固件 第3节 齿轮 第4节 键销连接 第5节 滚动轴承 第6节 弹簧第7章 零件图 第1节 零件图的作用和内容 第2节 零件图的视图选择 第3节 零件图的尺寸标注 第4节 零件图上技术要求的注写 第5节 零件上常见的工艺结构 第6节 零件测绘 第7节 读零件图第8章 装配图 第1节 装配图的作用和内容 第2节 装配图的表达方法 第3节 装配图的尺寸标注、技术要求及零件编号 第4节 装配结构简介 第5节 装配体测绘 第6节 读装配图和拆画零件图第9章 房屋建筑图简介 第1节 房屋建筑图的基本知识 第2节 建筑施工图的有关规定 第3节 建筑施工图的识读第10章 计算机绘图 第1节 基础知识 第2节 图形的绘制与编辑 第3节 其他常用功能的使用 第4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>