

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787564007621

10位ISBN编号：7564007621

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：朱林林顾凌云

页数：346

字数：455000

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>

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 内容概要

本教材是应高等职业教育需要，并结合我国高等职业教育机械类专业的教学要求而编写。

本书集作者多年来的教学与改革经验，力求满足广大读者的需要，适应对外开放与交流、合作的要求，贯彻了最新的机械制图国家标准。

全书除绪论和附录外，共有五个单元十四章，包括制图基础（制图基本知识、投影基础）、形体视图（平面立体、曲面立体、组合体）、图样画法（机械零件常用表达方法、其他图样）、机械图样（零件图的基础知识、标准件和常用件、零件图实践、中外画法比较、装配图）、辅助绘图与综合应用（计算机绘图、装配体测绘）等。

为了使教学工作能更好地开展，本书作者专门编写了配套的《机械制图习题集》，以便与教材配合使用。

本书可作为高等职业院校机械（或机电）类、近机械类等专业的制图课程教材，也可供有关专业的师生、工程技术人员使用或参考。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一单元 制图基础 第1章 制图基本知识 1.1 常用绘图工具及用法 1.2 制图国家标准  
基本规定 1.3 常用几何图形的画法 1.4 平面图形的画法 第2章 投影基础 2.1 投影法的基本  
知识 2.2 三面投影的形成及投影规律 2.3 点、线、面投影 第二单元 形体视图 第3章 平  
面立体 3.1 轴测投影的基本概念 3.2 平面立体正等轴测图的画法 3.3 平面立体的三视图  
3.4 平面立体的尺寸注法 3.5 平面立体的草图画法 第4章 曲面立体 4.1 曲面立体正等轴测图  
的画法 4.2 曲面立体的三视图 4.3 曲面立体的尺寸注法 4.4 曲面立体的草图画法 第5章 组  
合体 5.1 组合体的分析方法 5.2 组合体的轴测图画法 5.3 组合体的三视图画法 5.4 组合体的  
尺寸注法 5.5 组合体轴测图草图的画法 5.6 读组合体视图 第三单元 图样画法 第6章 机械零  
件常用表达方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4 其他表示方法 6.5 综合运用 第7章  
其他图样 7.1 展开图 7.2 焊接图 第四单元 机械图样 第8章 零件图的基础知识 8.1 零  
件图概述 8.2 零件的工艺结构 8.3 零件的表达方案 8.4 零件图上的尺寸标注 8.5 零件图  
上的技术要求 第9章 标准件和常用件 9.1 螺纹 9.2 常用螺纹紧固件.....第五单元 辅助绘  
图与综合应用 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>