

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787305085710

10位ISBN编号：7305085715

出版时间：2011-8

出版时间：南京大学出版社

作者：郭永成，赖志刚，刘伟 编

页数：240

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

《高等院校十二五应用型规划教材·机械专业系列：机械制图》除附录外，共有十章，其内容包括：机械制图的基本知识、正投影的基本知识、基本体、立体的表面交线、轴测图、组合体、图样画法、标准件和常用件、零件图、装配图。

本书采用的标准均是迄今为止最新的《机械制图》和《技术制图》国家标准。

《高等院校十二五应用型规划教材·机械专业系列：机械制图》可作为高等院校、高职高专机械（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

第1章 机械制图的基本知识1.1 绘图工具和仪器的使用1.2 国家标准的基本规定1.3 几何作图1.4 平面图形的画法1.5 徒手绘图的基本方法第2章 正投影的基本知识2.1 投影法的基本知识2.2 三视图2.3 点的投影2.4 直线的投影2.5 平面的投影第3章 基本体3.1 平面体3.2 回转体3.3 基本体的尺寸标注第4章 立体的表面交线4.1 截交线4.2 相贯线4.3 截断体和相贯体的尺寸标注第5章 轴测图5.1 轴测图的基本知识5.2 正等轴测图5.3 斜二轴测图第6章 组合体6.1 工组合体的形体分析6.2 组合体三视图的画法6.3 组合体的尺寸标注6.4 读组合体视图第7章 图样画法7.1 视图7.2 剖视图7.3 断面图7.4 其他表示方法7.5 第三角投影法简介第8章 标准件和常用件8.1 螺纹8.2 螺纹紧固件8.3 键和销8.4 齿轮8.5 弹簧8.6 滚动轴承第9章 零件图9.1 零件图的概述9.2 零件图的视图表达方法9.3 零件图的尺寸标注9.4 零件图的技术要求9.5 零件图上常见的工艺结构9.6 读零件图第10章 装配图10.1 装配图的作用和内容10.2 装配图的规定画法与特殊画法10.3 装配图的工艺结构10.4 装配图的尺寸标注和技术要求10.5 装配图上零、部件的序号和明细栏10.6 零部件测绘和装配图画法10.7 读装配图和拆画零件图附录参考文献

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>