

《机械制图》

图书基本信息

书名：《机械制图》

13位ISBN编号：9787111323310

10位ISBN编号：7111323319

出版时间：2011-3

出版社：机械工业出版社

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械制图》

内容概要

《机械制图》是根据教育部制定的《高职高专工程制图课程教学基本要求》，按照最新颁布的《机械制图》和《技术制图》国家标准，结合近几年教学改革的情况编写而成的，书中突出了为工程实际培养高素质技能型人才的教学特点，加强了内容的针对性和实用性。同时出版的还有与《机械制图》配套使用的《机械制图习题集》。

《机械制图》主要内容有：制图基本知识和技能、投影基础、立体及交线、轴测图、组合体、机件的表达方法、标准件和常用件、零件图和装配图。

《机械制图》可作为高职高专院校及成人院校的机械类、近机类专业教材，也可作为有关技术人员的参考用书。

书籍目录

前言绪论第1章 制图基本知识和技能1.1 国家标准《技术制图》与《机械制图》的基本规定1.2 绘图工具及仪器的使用1.3 几何作图1.4 平面图形的画法1.5 徒手绘草图第2章 投影基础2.1 投影法2.2 物体的三视图2.3 点的投影2.4 直线的投影2.5 平面的投影第3章 立体及交线3.1 基本体的三视图3.2 截交线3.3 相贯线第4章 轴测图4.1 轴测图的基本知识4.2 正等测图4.3 斜二测图第5章 组合体5.1 组合体的组成分析5.2 组合体三视图的画法5.3 组合体视图的尺寸标注5.4 读组合体视图第6章 机件的表达方法6.1 视图6.2 剖视图6.3 断面图6.4 其他表达方法6.5 表达方法综合应用举例第7章 标准件和常用件7.1 螺纹及螺纹紧固件7.2 齿轮7.3 键和销联接7.4 滚动轴承和弹簧第8章 零件图8.1 零件图概述8.2 零件图的视图选择8.3 零件图的尺寸标注8.4 技术要求在零件图上的标注8.5 零件的工艺结构8.6 典型零件分析8.7 读零件图8.8 零件的测绘第9章 装配图9.1 装配图的作用和内容9.2 装配图的视图表达9.3 装配图的尺寸标注和技术要求9.4 装配图中零、部件序号和明细栏9.5 常见的装配结构9.6 读装配图和拆画零件图9.7 部件测绘和装配图画法附录附录A 螺纹附录8 常用标准件附录C 极限与配合附录D 标准结构参考文献

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：www.tushu111.com