

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787115168597

10位ISBN编号：7115168598

出版时间：2007-12

出版时间：人民邮电

作者：张景耀 编

页数：250

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

本书是根据教育部·高职高专院校工程制图课程教学基本要求(机械类专业适用),结合近几年来多所院校教改实践的情况,按照高职高专教育培养技能型人才的需要,本着“淡化理论、够用为度、培养技能、重在应用”的原则编写而成的,突出体现了高职高专教育的特色。

本书采用最新《技术制图》与《机械制图》国家标准,内容包括:绪论,图样的基本知识,正投影基础,回转体的三视图及表面交线,组合体,机件的表达方法,标准件与常用件,零件图,装配图8章及附录。

在每一章前增加章前导读内容和基本要求,在每一章最后增加本章小结内容。

本书配有《机械制图习题册》。

本书可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校、成人高等院校机械类或近机类专业机械制图的教材,也可供有关工程技术人员参考。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论 第1章 图样的基本知识 1.1 制图的基本规定 1.2 常用的几何作图法 1.3 平面图形的分析与绘图步骤 1.4 绘图工具的使用 1.5 徒手绘图 1.6 三视图的画法及识看 本章小结 第2章 正投影基础 2.1 投影法的基本概念 2.2 轴测投影基础 2.3 点的投影 2.4 直线的投影 2.5 平面的投影 本章小结 第3章 回转体的三视图及表面交线 3.1 回转体的投影及其表面取点 3.2 回转体的截交线 3.3 回转体的相贯线 本章小结 第4章 组合体 4.1 组合体的形体分析 4.2 组合体三视图及轴测图的画法 4.3 看组合体视图 4.4 组合体的尺寸标注 本章小结 第5章 机件的表达方法 5.1 视图 5.2 剖视图 5.3 断面图 5.4 其他表达方法 5.5 表达方法的综合应用 5.6 制图的第三角画法 本章小结 第6章 标准件与常用件 6.1 螺纹 6.2 螺纹紧固件及其连接 6.3 圆柱齿轮 6.4 圆锥齿轮 6.5 键连接 6.6 花键连接 6.7 滚动轴承 6.8 弹簧 本章小结 第7章 零件图 7.1 零件图的作用与内容 7.2 零件表达方案的确定 7.3 零件图的尺寸标注 7.4 零件图的技术要求 7.5 零件测绘 7.6 读零件图 本章小结 第8章 装配图 8.1 装配图的作用和内容 8.2 装配图的视图表达方法 8.3 装配图中的尺寸标注、技术要求与零部件编号及明细栏 8.4 常见的装配工艺结构 8.5 装配图的画法 8.6 读装配图及由装配图拆画零件图 本章小结 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>