

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787502622909

10位ISBN编号：750262290X

出版时间：2007-09-01

出版时间：中国计量出版社

作者：宋志丹 编

页数：300

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

《高职高专教材：机械制图与计算机绘图》是根据教育部制定的《高职高专教育工程制图课程教学基本要求》，按最新颁布的《技术制图》与《机械制图》国家标准编写而成。

内容包括：制图的基本知识，投影基本知识，立体及其表面交线，轴测投影，组合体，机件的表达方法，常用的标准件与非标准件，零件图，装配图，计算机绘图基础等共十章。

《高职高专教材：机械制图与计算机绘图》适用于各类高职高专以及成人高等教育机械类及近机械类各专业的制图教学，也可供有关工程技术人员参考。

同时编写了与之配套使用的《机械制图与计算机绘图习题集》供选用。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识第一节 国家标准《技术制图》的基本规定第二节 绘图工具及使用方法第三节 几何作图第四节 平面图形的画法第五节 徒手绘画的方法第六节 图档管理第二章 正投影基础第一节 投影法的基本概念第二节 物体的三视图第三节 点的投影第四节 直线的投影第五节 平面的投影第六节 直线和平面平行、平面和平面平行第七节 直线与平面相交、两平面相交第八节 换面法第三章 立体及其表面交线第一节 基本体第二节 截交线第三节 回转体相贯线第四节 基本体、截断体和相贯体的尺寸标注第四章 轴测投影第一节 轴测投影的基本知识第二节 正等测第三节 斜二测的画法简介第四节 轴测图上的交线及尺寸标注第五章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体的三视图画法第三节 组合体的尺寸标注第四节 看组合体的视图第六章 机件的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 其它表达方法第五节 读机件表达方法的举例第六节 轴测图中剖切的画法第七节 第三角投影法简介第七章 常用的标准件与非标准件第一节 螺纹第二节 螺纹联接件第三节 齿轮第四节 键和销联接第五节 滚动轴承第六节 弹簧第八章 零件图第一节 零件图的概述第二节 零件的视图选择第三节 零件图的尺寸标注第四节 零件图上的技术要求第五节 零件上常见的工艺结构第六节 零件测绘第七节 看零件图第九章 装配图第一节 装配图概述第二节 装配图的表达方法第三节 装配图的尺寸标注和技术要求第四节 装配图的零、部件序号及明细栏第五节 装配结构第六节 部件测绘和装配图画法第七节 看装配图和由装配图拆画零件图第十章 计算机绘图基础第一节 AutoCAD 2006的工作界面.....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>