

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111081128

10位ISBN编号：7111081129

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：马慧 主编

页数：282

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

《机械制图（第3版）》主要内容包括：机械制图基本知识，机械制图基本技能，点、直线段和平面，基本立体，切割体及尺寸标注，相贯体及尺寸标注，轴测图，组合体，标准件与常用件，零件图，装配图图样画法等。

本书可作为高职高专院校的机械制图教材，也适用于高等工科学学校师生使用。

## 书籍目录

第3版前言第2版前言第1版前言第一章 机械制图基本知识第一节 国家标准《机械制图》的有关规定一、图纸幅面及格式(GB/T14689—1993)二、比例(GB/T14690—1993)三、字体(GB/T14691—1993)四、图线及其画法五、尺寸注法第二节 制图工具、仪器及使用方法一、图板的选用及图纸的固定二、丁字尺三、三角板四、绘图仪器内容小结第二章 机械制图基本技能第一节 等分线段和等分圆周一、等分线段二、等分圆周作正多边形第二节 斜度和锥度一、斜度二、锥度第三节 圆弧连接一、用连接弧R连接两相交直线二、用圆弧R连接一直线和一圆弧三、用圆弧R连接两已知圆弧第四节 椭圆的画法一、同心圆法(准确画法)二、四心法(近似画法)第五节 平面图形的分析和画法一、尺寸分析二、线段分析三、平面图形的作图步骤第六节 绘制图样的一般方法及步骤一、准备工作二、画图形底稿三、标注尺寸四、检查、描深、加粗图线五、填写标题栏内容小结第三章 点、直线段和平面第一节 投影法的基本知识一、投影法二、正投影的基本性质第二节 点的投影一、点的三面投影二、点的投影规律和直角坐标第三节 线段的投影一、线段的投影二、各种位置线段的投影特性第四节 平面的投影一、平面多边形的投影二、各种位置平面的投影特性三、特殊位置圆的投影内容小结第四章 基本立体第一节 平面立体及尺寸标注一、正棱柱体二、正棱锥体三、平面立体的尺寸标注第二节 回转体及尺寸标注.....第五章 切割体及尺寸标注第六章 相贯体及尺寸标注第七章 轴测图第八章 组合体第九章 图样画法第十章 标准件与常用件第十一章 零件图第十二章 装配图附录

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>