

# 《看图学机械零件测绘》

## 图书基本信息

书名：《看图学机械零件测绘》

13位ISBN编号：9787122095824

10位ISBN编号：7122095827

出版时间：2011-1

出版社：化学工业出版社

页数：208

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](http://www.tushu111.com)

# 《看图学机械零件测绘》

## 内容概要

《看图学机械零件测绘》主要介绍机械零件的测量和绘图知识，以及计算机绘图技术在机械零件测绘中的广泛应用。主要内容涉及零件测绘基础知识、机件的拆卸与清洗、机件的表达、机械图样的技术要求，以及轴套类、齿轮类、箱体类、盘类和叉架类零件的测绘等。

《看图学机械零件测绘》图文并茂，重点讲述实用技能，通俗易懂，适合入门人员边看图边学习，也可作为广大农村进城务工人员就业和再就业的培训用书。

# 《看图学机械零件测绘》

## 书籍目录

第1章 测绘基础知识1.1 常用的测量工具1.2 测量方法和测量工具1.3 测绘中的尺寸圆整第2章 机械零部件的拆卸与清洗2.1 拆卸工具及其使用方法2.2 零部件拆卸的原则2.3 拆卸准备工作及方法2.4 常见部件的拆卸方法2.5 零部件的清洗第3章 绘图的基本知识3.1 图纸幅面和格式3.2 图形比例与字体3.3 图线及其画法3.4 尺寸标注3.5 绘图工具3.6 平面图形的画法第4章 机件的表达方法4.1 视图4.2 剖视图4.3 断面图4.4 其他表达方法4.5 零件图的识读第5章 零件的测绘方法5.1 目测手绘草图5.2 画零件草图的步骤及注意事项第6章 机械图样的技术要求第7章 轴套类零件的测绘第8章 齿轮零件测绘基础第9章 箱体类零件的测绘第10章 盘类和叉架类零件的测绘第11章 装配图第12章 机械零部件测绘综合举例第13章 计算机绘图基础（上）--CAXA绘制机械零件图第14章 计算机绘图基础（下）--AutoCAD绘制机械零件图附录参考文献

# 《看图学机械零件测绘》

## 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](http://www.tushu111.com)