

<<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

出版时间：化学工业出版社

作者：郭献崇，安伦 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<看图学机械零件测绘>>

### 内容概要

近年来,城乡经济和个体机械加工企业逐年快速发展,对机械零件测绘人员的需求也越来越多。为了使广大零起点人员能够尽快地掌握机械零件测绘的基本技能,解决实际生产问题,在化学工业出版社的组织下,我们编写了《看图学机械零件测绘》。

《看图学机械零件测绘》重点介绍实用技能,图文并茂,通俗易懂,适合零起点入门人员边看图边学习。

《看图学机械零件测绘》主要讲述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。

全书共分14章,主要内容有测绘基础知识、机械零部件的拆卸与清洗、绘图的基本知识、机件的表达方法、零件的测绘方法、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。

以典型的加工实例,详细介绍操作技能、技巧及注意事项。

《看图学机械零件测绘》可供欲从事机械加工、操作的零起点入门人员学习使用,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。

全书由郭献崇、安伦主编,石建韦、张向东参编。

具体分工如下:第8章至第14章由郭献崇编写,第1章至第6章以及7.2节由安伦编写,7.1节由石建韦编写,7.3节由张向东编写。

崔培雪和徐桂清负责对全书统稿。

<<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

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>