

<<机械工人速成识图>>

图书基本信息

书名：<<机械工人速成识图>>

13位ISBN编号：9787711105408

10位ISBN编号：7711105401

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

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>

<<机械工人速成识图>>

内容概要

本书共分六章.从初步认识常用机械图样开始,以“看图”为主,由浅入深,通常易懂地介绍了机械图样的投影原理、零件的各种表达方法,零件图样和装配图样的作用、内容和各自的表达方法及看图方法。

各章都有看图举例,通过举例提供详细的看图方法和分析方法,以加深理解。凡书中涉及到的制衅标准均为国家新制定的标准,并有简单介绍及查阅方法。

本书可供机械工人自学之用,也可作为行业工人职业教育培训教材。

<<机械工人速成识图>>

书籍目录

第2版前言

第一章 对机械图样的初步认识

第一节 机械零件及零件图样

第二节 机械部件及部件图样

第三节 看懂机械图样应具备的基本知识

第四节 制图的基本知识

第二章 投影与视图

第一节 投影的基本知识

第二节 视图

第三节 基本几何形体的三视图

第四节 组合体视图及看图方法

第五节 第三角投影法简介

第三章 剖视图与断面图

第一节 剖视图

第二节 断面图

第三节 其它表达方法

第四章 零件的表达方法

第一节 零件的构形过程及要求

第二节 零件图样

第三节 零件图的尺寸标注和技术要求

第四节 常见的几种零件图

第五节 焊接件图样

第五章 标准件和常用件

第一节 螺纹

第二节 螺纹联接件

第三节 键联结

第四节 销联接

第五节 滚动齿轮

第六节 齿轮

第六章 装配图

第一节 装配图的表达方法

第二节 装配图上的尺寸

第三节 装配图的配合尺寸、极限与配合

第四节 部件的装配结构工艺性

第五节 怎样看装配图

第六节 看装配图举例

参考文献

<<机械工人速成识图>>

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>