

# 《机械工人速成识图-第3版》

## 图书基本信息

书名：《机械工人速成识图-第3版》

13位ISBN编号：9787111411352

10位ISBN编号：7111411358

出版社：万静 机械工业出版社 (2013-06出版)

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械工人速成识图-第3版》

## 书籍目录

第3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 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 投影基础 第一节 投影的基本知识 第二节 三视图的形成及投影规律 第三节 基本几何体的三视图 第四节 简单物体三视图的识图 自我测试题第三章 组合体 第一节 组合体的组合形式 第二节 组合体的看图方法 第三节 组合体的尺寸 自我测试题第四章 机件常用的表达方法 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 其他表达方法 第五节 第三角画法简介 自我测试题第五章 标准件和常用件 第一节 螺纹 第二节 螺纹联接件 第三节 键联接 第四节 销联接 第五节 滚动轴承 第六节 齿轮 第七节 弹簧 自我测试题第六章 零件图 第一节 零件的构形过程及要求 第二节 零件图的内容与表达方案 第三节 零件图的尺寸标注和技术要求 第四节 零件的常用材料及热处理 第五节 常见的几种零件图 第六节 焊接件图样 自我测试题第七章 装配图 第一节 装配图的用途和内容 第二节 装配图的表达方法 第三节 装配图上应标注的尺寸 第四节 装配图的配合尺寸、极限与配合 第五节 部件的装配结构工艺性 第六节 怎样看装配图 第七节 装配图的读图实例 自我测试题附录 自我测试题参考答案参考文献

# 《机械工人速成识图-第3版》

## 编辑推荐

《机械工人速成识图(第3版)》共分七章，从对机械图样的初步认识、看懂机械图样应具备的基本知识开始，以识读机械图为主，由浅入深地介绍了机械图样的投影原理、机件常用的表达方法、零件图与装配图的用途、内容、表达方法及读图的方法等。本书遵循培养机械工人识图的认知规律，精选机械制图和制图国家标准的相关内容，循序渐进地阐述读图方法和要点。本书由许纪倩、万静任主编。

# 《机械工人速成识图-第3版》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)