

<<怎样看机械图>>

图书基本信息

书名：<<怎样看机械图>>

13位ISBN编号：9787533522124

10位ISBN编号：7533522125

出版时间：2004-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：许冬梅 编

页数：134

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>

## <<怎样看机械图>>

### 内容概要

随着科学技术的进步，制造业的迅速发展，对生产一线人员的素质提出更高的要求。因此，熟练识读机械图成了机械行业技术工人必须掌握的基本技能。

为满足广大技术工人的需要，本书按国家标准《机械制图》的有关规定，详尽地介绍了如何识读机械图的知识。

全书共 8 章，从机械图的基础知识入手，逐步介绍投影概念及三视图、基本体和组合体的读图方法，同时也介绍了零件的表达方法，以及标准件、常用件的规定表达方法，重点突出如何看零件图和装配图。

本书不同于机械制图类教材，它着重于看图，而不是制图，因此，其特点是起点较低，文字通俗易懂，适合技术工人自学和技术培训。

书中视图基本上都配有立体图，直观，易学，实用性强。

同时通过大量的看图举例，使读者了解和掌握看机械图的方法与技巧。

## <<怎样看机械图>>

### 书籍目录

第一章 看图的基础知识第一节 看图应具备的基本知识第二节 国家标准关于机械图的一般规定  
第二章 正投影与三视图第一节 正投影法的基本概念第二节 物体的三视图第三节 几何体的投影  
第四节 几何体表面的交线第三章 组合体第一节 组合体的组合形式第二节 看组合体视图的方法  
第四章 零件的表达方法第一节 视图第二节 第三角表达方法简介第三节 剖视图第四节 断面图  
第五章 标准件与常用件第一节 螺纹及连接件第二节 齿轮第三节 键、销第四节 滚动轴承第五节  
弹簧第六章 零件图第一节 零件的视图第二节 零件图上的尺寸标注第三节 零件图的技术要求  
第四节 典型零件图识读、第七章 装配图第一节 装配图的表达方法第二节 装配图上的尺寸标注  
第三节 怎样看装配图第八章 展开图第一节 展开图的概念第二节 展开图的表达方法附录

<<怎样看机械图>>

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>