

<<怎样识读机械图样>>

图书基本信息

书名：<<怎样识读机械图样>>

13位ISBN编号：9787508239620

10位ISBN编号：7508239628

出版时间：2006-3

出版时间：总后勤部金盾出版社

作者：耿玉岐

页数：175

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>

## <<怎样识读机械图样>>

### 内容概要

本书以国家颁布的最新标准为依据，以广大自学者和初级工程技术人员为主要读者对象，全面系统地介绍了识读机械图样的基础知识装配图和立体表面展开图等内容。

本书突出职业技术教育和自学的特点，内容简明实用，通俗易懂，可作为技工学校教材和技术工人岗位培训教材，亦可供一般读者自学。

## &lt;&lt;怎样识读机械图样&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 识读机械图样的基础知识 第一节 概述 第二节 机械图样 第三节 制图基本知识 第四节 几何作图 第五节 平面图形的画法 第二章 正投影法基础及三视图 第一节 正投影法基础知识 第二节 立体的三视图 第三节 平面立体的三视图 第四节 曲面立体的三视图 第五节 立体表面的截交线与相贯线及其三视图 第三章 组合体视图及识图方法 第一节 组合体的组合方式 第二节 组合体视图的识图方法及一般步骤 第三节 轴测图简介 第四章 零件的表达方法 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 剖(断)面图 第四节 零件的其他表达方法 第五章 标准件和常用件 第一节 概述 第二节 螺纹及螺纹连接件 第三节 键连接及销连接 第四节 滚动轴承 第五节 弹簧 第六节 齿轮的规定画法 第六章 零件图 第一节 零件图的内容 第二节 零件视图的选择原则 第三节 零件结构的工艺性表达 第四节 零件图的尺寸标注 第五节 零件图上的技术要求 第六节 识读零件图 第七节 识读焊接件图样 第七章 装配图 第一节 概述 第二节 装配图的内容和表达方法 第三节 装配图上的尺寸标注 第四节 装配结构工艺性 第五节 怎样识读装配图样 第八章 立体表面展开图 第一节 展开图与放样图 第二节 平面立体的表面展开图 第三节 可展曲面立体表面展开图 第四节 不可展曲面近似展开简介 附录 各章练习题

## <<怎样识读机械图样>>

### 编辑推荐

本书依次简要介绍了制图基本知识，投影的基本原理与方法；重点介绍了组合体视图及识图方法，零件的表达方法，标准件及常用件的规定表达方法，如何识读零件图和装配图；简要介绍了立体表面展开方法等。

深入浅出，文字通俗易懂，实用性强，图例多，图样大多配有立体图，以求更直观、清楚。

特别适用于初级工程技术人员和技术工人阅读自学，也可作为技工学校教材和技术工人岗位培训教材

。

<<怎样识读机械图样>>

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>