

<<机械识图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图>>

13位ISBN编号：9787502570866

10位ISBN编号：7502570861

出版时间：2005-7

出版时间：化学工业出版社

作者：孙开元

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>

## <<机械识图>>

### 内容概要

本书是《机电识图丛书》之一。

本书以识图为主线，密切结合机械专业，主题突出，层次分明，既方便教学，也方便自学，具有较强的实用性。

本书采用了最新国家标准。

本书内容包括常见形体的三视图识读，组合视图的识读，剖面图和端面的识读，工艺零件图的识读，标准件的识读，零件图的识读，装配图的识读。

本书可供技术工人自学使用，也可供职业培训和大中专院校教学使用。

## &lt;&lt;机械识图&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 识图的基础知识 1.1 图样 1.2 正投影和三视图 1.3 直线和平面的投影特性 1.4 识图的基础知识练习  
第2章 常见形体的三视图识读 2.1 基本几何体的三视图 2.2 截割体的三视图 2.3 常见相贯体的投影分析  
2.4 常见形体的三视图的练习第3章 组合体视图的识读 3.1 组合体分析 3.2 画组合体三视图的方法和步骤  
3.3 读组合体视图的方法和步骤 3.4 组合体的尺寸标注 3.5 读组合体视图练习第4章 识读视图、剖视图和  
断面图 4.1 基本视图和其他视图的识读 4.2 剖视图 4.3 断面图 4.4 其他表达方法 4.5 机件形状表达方法举  
例 4.6 识读视图、剖视图和断面图练习第5章 工艺零件图的识读 5.1 铸造零件图的识读 5.2 锻造零件图的  
识读 5.3 车削零件图的识读 5.4 展开图的识读 5.5 焊接零件图的识读第6章 标准件与常用件的识读 6.1 螺  
纹及螺纹紧固件 6.2 键、销及其连接 6.3 齿轮 6.4 滚动轴承 6.5 标准件与常用件练习第7章 零件图的识读  
7.1 零件图概述 7.2 零件的基础知识 7.3 零件图的基本知识 7.4 读零件图方法步骤 7.5 读零件图练习第8章  
装配图的识读 8.1 装配图概述 8.2 装配图的知识 8.3 装配结构的合理性简介 8.4 读装配图 8.5 读装配图练  
习参考文献

#### 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>