

<<机械识图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图>>

13位ISBN编号：9787111011101

10位ISBN编号：7111011104

出版时间：2005-10

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业部 编

页数：117

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

本书共分五章。

内容包括识图的基本知识，线、面投影原理，基本几何体的投影，组合体的视图表达和识读等视图的基本原理；表达零件外形、内形、断面等的各种方法及零件图的识读；常用零件如螺纹、键销、齿轮等的表达方法；车床主轴箱传动系统图和装配图的识读。

## &lt;&lt;机械识图&gt;&gt;

## 书籍目录

重排说明前言第一章 视图的基本原理 第一节 零件图的概念 第二节 识图的基本知识 第三节 正投影原理和三视图 第四节 物体上的平面和直线的投影特性 第五节 基本几何体三视图的识读 第六节 组合体的三视图及尺寸表达 第七节 补缺线和补视图 复习题第二章 零件的各种表达方法 第一节 表达零件外形的方法 第二节 表达零件内形的方法 第三节 表达零件断面形状的方法 第四节 零件的简化画法 第五节 零件图的识读 复习题第三章 常用零件的表达方法 第一节 螺纹及螺纹联接件 第二节 键、销及其联接 第三节 齿轮 第四节 滚动轴承 复习题第四章 传动系统图的识读 第一节 机床上常用的机构运动简图符号 第二节 车床主轴箱传动系统图的识读 复习题第五章 装配图的识读 第一节 装配图的作用和内容 第二节 装配图的视图表达 第三节 识读装配图的方法和步骤 复习题

#### 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>