

<<机械识图（上下）>>

图书基本信息

书名：<<机械识图（上下）>>

13位ISBN编号：9787308034739

10位ISBN编号：7308034739

出版时间：2004-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：全小平

页数：184

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（上下）>>

### 内容概要

本书是一本以介绍机械工程图样阅读方法为主的教材。

本教材通过大量典型图例，深入浅出地阐述阅读机械工程图样的原理和方法，力图在较短的时间内培养学生的空间形象思维能力和阅读机械工程图样的初步能力，并结合识图掌握有关的国家标准及基本绘图知识。

本教材分上下两册，上册由投影基础、机件的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配等五章组成，下册是供学生课后练习和训练的各章习题和思考题。

本教材的适用对象为高等院校非机械类专业（如经济、管理、国际经贸等）学生，以提高学生的综合能力，培养复合型的应用型人才，满足社会对高素质人才的需求，也可作为高等院校本科、大专、高职院校非机械类专业在《机械工程基础》教学中相关工程识图知识的配套教材。

<<机械识图(上下)>>

书籍目录

第一章 投影基础 § 1-1 正投影和视图 § 1-2 点、线、面的投影 § 1-3 基本体的三视图 § 1-4 组合体的三视图  
第二章 机件的表达方法 § 2-1 视图 § 2-2 剖视图 § 2-3 断面图 § 2-4 其他常用表达方法  
第三章 标准件和常用件 § 3-1 螺纹和螺纹紧固件 § 3-2 齿轮 § 3-3 键、销、弹簧及滚动轴承  
第四章 零件图 § 4-1 零件图的概念和内容 § 4-2 零件图的尺寸标注 § 4-3 零件图的技术要求 § 4-4 零件图标题栏内容 § 4-5 零件上常见结构的表达 § 4-6 零件图的视图表达特点 § 4-7 看零件图  
第五章 装配图 § 5-1 装配图的用途、要求和内容 § 5-2 装配图的规定画法和特殊画法 § 5-3 装配图的视图选择 § 5-4 装配图的尺寸标注、零件编号和明细栏 § 5-5 看装配图的方法和步骤

<<机械识图（上下）>>

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>