

<<机械识图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图>>

13位ISBN编号：9787543955936

10位ISBN编号：7543955938

出版时间：2013-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：倪国栋

页数：217

字数：191000

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

《机械识图》围绕如何识读零件图和装配图这个主题，介绍了正投影及其投影特性规律，视图、剖视图、断面图，公差配合，形位公差，表面粗糙度，常用件与标准件的规定画法、简化画法、零件和装配体的表达方式，并列举了大量示例介绍识读零件图和装配图的方法与步骤。

本书可作为机械加工第一线的生产工人阅读和培训教材，也可作为有关技术学校师生的教学参考书。

<<机械识图>>

书籍目录

第1章 机械识图基础知识

- 一、识读机械图样的基本知识
 - 二、“国家标准”对图样的一般规定
 - 三、正投影及其基本特性
 - 四、识读简单物体的三视图
 - 五、组合体的三视图
- 本章小结和注意事项
复习思考题

第2章 识读视图、剖视图和断面图

- 一、视图的识读
 - 二、剖视图的识读
 - 三、断面图的识读
 - 四、简化表达方式的识读
 - 五、各国图样表达异同简介
- 本章小结和注意事项
复习思考题

第3章 零件图的识读

- 一、零件图的组成
 - 二、零件图中的技术要求
 - 三、基本零件的图形与标记
 - 四、典型零件图的识读
- 本章小结和注意事项
复习思考题

第4章 装配图的识读

- 一、装配图的主要内容
 - 二、装配图表达方式的识读
 - 三、装配图上尺寸、序号和明细栏的识读
 - 四、识读装配图的目的与方法
- 本章小结和注意事项
复习思考题

复习思考题答案

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>