

<<机械识图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图>>

13位ISBN编号：9787114051906

10位ISBN编号：7114051905

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：冯建平 著

页数：137

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》的图例均采用三视图和轴测图的并列对照，系统地介绍了图样的基本知识、机件形状的表达方法，及常用零件的画法和装配图等。

## &lt;&lt;机械识图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论单元一 图样的基本知识课题一 图样课题二 图线课题三 尺寸注法课题四 图样上的其他规定课题五 绘图工具及其使用单元二 投影作图课题一 投影法的基本概念课题二 点、线、面的投影课题三 基本几何体的投影及尺寸标注课题四 组合体的投影及尺寸标注单元三 机件形状的表达方法课题一 视图课题二 剖视图课题三 断面图课题四 其他表达方法单元四 零件图课题一 零件图概念课题二 零件图的尺寸标注课题三 零件图的技术要求课题四 零件测绘单元五 常用零件的画法课题一 螺纹及其连接课题二 键及其连接课题三 销及其连接课题四 齿轮课题五 弹簧课题六 滚动轴承单元六 装配图课题一 装配图的概念课题二 装配图的表达方法课题三 装配图的其他内容课题四 识读装配图附录参考文献

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>