

<<机械识图与画图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图与画图>>

13位ISBN编号：9787562301400

10位ISBN编号：7562301409

出版时间：2002-1

出版时间：广东华南理工大学

作者：黄兆浣，杨耀基编

页数：194

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>

## <<机械识图与画图>>

### 内容概要

《机械识图与画图（修订版）》内容包括投影基础、视图、剖视图、剖面图、常用件等。通过大量图例，深入浅出地阐述看机械图的原理；通过典型图例的分析，使学员掌握看、画机械图的方法。

《机械识图与画图（修订版）》内容包括投影基础、视图、剖视图、剖面图、常用件、零件图、装配图及热工专业图。

全书通过大量图例，深入浅出地阐述读机械图的原理；通过典型图例的分析，使学员掌握读、画机械图的方法。

附录编有常用的数据表供参考选用。

《机械识图与画图（修订版）》可作为职工或管理干部培训的教材，初、中级技术考核的参考书、亦可作为中等技术学校少学时各专业教材或具有初中以上文化程度工人的自学考试用书。

教学时数60~110学时。

## <<机械识图与画图>>

### 书籍目录

第一章 投影基础1-1 正投影和视图1-2 物体表面上点、线、面的投影1-3 基本体的三视图及尺寸标注1-4 组合体的组合形式1-5 组合体的三视图和尺寸标注1-6 看图的基本方法第二章 机件的表达方法2-1 视图2-2 剖视图2-3 剖面图2-4 其它常用的表达方法第三章 常用件3-1 螺纹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 零件形状方法的举例4-3 零件图的尺寸标注4-4 零件视图的绘制4-5 零件上常见结构的表达4-6 零件图上的技术要求4-7 看零件图第五章 装配图5-1 装配图的作用和内容5-2 装配图的表达方法5-3 装配图的尺寸标注、序号和明细表5-4 看装配图第六章 热加工工种专用图6-1 铸造工艺规程中的专用图6-2 木模工艺结构图6-3 锻件图附录附录一 机械制图的基本知识附录二 几何作图附录三 轴测投影附录四 常用材料及热处理附录五 机械制图常用资料(一) 标准公差数值(二) 轴的基本偏差数值(三) 孔的基本偏差数值(四) 螺纹(五) 联接件(六) 常用件(七) 机动示意图中的规定符号

## <<机械识图与画图>>

### 编辑推荐

《机械识图与画图》可作为职工或管理干部培训的教材，初、中级技术考核的参考书、亦可作为中等技术学校少学时各专业教材或具有初中以上文化程度工人的自学考试用书。  
教学时数60～110学时。

<<机械识图与画图>>

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>