

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787115165831

10位ISBN编号：7115165831

出版时间：2007-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：张贵社，邱昌梅，李德富 编著

页数：245

字数：395000

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>

<<机械制图>>

内容概要

本书是在参考多种同类教材的基础上，根据教学改革的要求和编者数年来的教学实践编写而成的。本书主要内容包括制图基本知识、投影基础知识、基本几何元素的三面投影、基本形体的视图和轴测图的画法，机件的表达方法、常用件的规定画法、零件图和装配图，展开图和焊接图等。读者可根据专业的需要，选学展开图和焊接图。

本书适用于中等专业学校、技工学校及相关职业培训机构的机械制图课程的教学。

<<机械制图>>

书籍目录

| | | | |
|-------------|--------------------|------------------|----------------|
| 绪论 | 知识模块一 制图的基本知识和基本规定 | 第一部分 教学组织 | 一、目的要求 |
| 二、教学节奏与方式 | 第二部分 教学内容 | 一、制图工具及其使用 | 二、制图国家标准 |
| 的基本规定 | 三、尺寸注法 | 四、几何作图 | 五、平面图形的画法 |
| 的方法 | 知识模块二 正投影基础 | 第一部分 教学组织 | 一、目的要求 |
| 与方式 | 第二部分 教学内容 | 一、投影法的基本概念 | 二、教学节奏 |
| 三、物体几何元素的投影 | 四、基本几何体的三视图 | 五、轴测图的画法 | 知识模块三 |
| 组合体 | 第一部分 教学组织 | 一、目的要求 | 二、教学节奏与方式 |
| 内容 | 一、组合体的组合形式和形体分析 | 二、基本体的切割与相贯 | 第二部分 教学内 |
| 的画法 | 四、组合体三视图的尺寸标注 | 五、读组合体视图 | 知识模块四 机件的表达方法 |
| 第一部分 教学组织 | 一、目的要求 | 二、教学节奏与方式 | 第二部分 教学内容 |
| 一、视图 | 二、剖视图 | 三、断面图 | 四、其他表达方法 |
| 五、机件的表达方 | 六、第三角投影 | 知识模块五 常用零件的特殊表示法 | 第一部分 教学 |
| 法小结与综合应用 | 一、目的要求 | 二、教学节奏与方式 | 第二部分 教学内容 |
| 组织 | 二、螺纹紧固件的连接画法 | 三、齿轮轮齿的规定画法 | 四、键、销的连接画法 |
| 画法 | 五、滚动轴承的规定画法 | 六、弹簧的规定画法 | 知识模块六 零件图 |
| 学组织 | 一、目的要求 | 二、教学节奏与方式 | 第二部分 教学内 |
| 达方案的选择 | 二、零件图的尺寸标注 | 三、零件图上技术要求的标注 | 四、零件上常 |
| 见的工艺结构 | 五、识读零件图 | 六、零件测绘 | 知识模块七 装配图 |
| 教学 | 一、目的要求 | 二、教学节奏与方式 |知识模块八 展开图 |
| 焊接图 | 附录 参考文献 | | 知识模块九 |

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>