

<<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	一、零件图表
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	第一部分 组织
焊接图	附录 参考文献知识模块八 展开图	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>