

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111209881

10位ISBN编号：7111209885

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：杨君伟

页数：286

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

《机械制图》是“国家职业资格培训教材”中的基础课教材之一，是依据《国家职业标准》中部分职业对机械制图基本知识的要求，按岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要内容包括：制图的基本知识，投影作图，机件的常用表达方法，零件图，标准件、常用件及其规定画法，装配图。

本书每章均附有复习思考题，书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和自测自查。

是“国家职业资格培训教材”中的基础课教材之一，是依据《国家职业标准》中部分职业对机械制图基本知识的要求，按岗位培训需要的原主要用作企业培训、职业技能鉴定培训、再就业和农民工培训的教材，也可作为技校、中职各种短训班的教学用书。

<<机械制图>>

书籍目录

序一序二前言第一章 制图的基本知识第一节 制图的有关规定一、图纸幅面和格式二、比例三、图线四、字体五、尺寸注法第二节 绘图工具及其使用方法一、图板二、丁字尺三、三角板四、圆规五、绘图铅笔六、其他绘图用品第三节 几何作图一、线段等分二、等分圆周及正多边形画法三、圆弧连接四、椭圆第四节 斜度和锥度一、斜度二、锥度第五节 平面图形的分析与画法一、平面图形的尺寸分析二、平面图形的线段分析三、平面图形的作图步骤复习思考题第二章 投影作图第一节 投影的基本特性一、三视图的形成二、三视图的投影规律三、点的投影四、直线段的投影五、平面的投影第二节 基本几何体投影分析一、棱柱二、棱锥三、圆柱四、圆锥五、圆球六、圆环第三节 轴测投影一、正等轴测图二、斜二等轴测图第四节 截交线和相贯线一、截交线二、相贯线第五节 组合体三视图及尺寸注法一、组合体的类型二、两个基本几何体的表面连接关系三、组合体三视图的画法四、组合体的尺寸标注第六节 识读组合体三视图一、识读组合体三视图的方法二、补视图三、补缺线复习思考题第三章 机件的常用表达方法第一节 视图一、基本视图二、向视图三、局部视图四、斜视图第二节 剖视图一、剖视图的基本概念和画法二、剖视图的种类和应用三、剖切方法的种类和应用第三节 断面图一、断面图的概念二、断面图的种类和画法三、断面图的标注第四节 其他表达方法一、局部放大图二、规定画法三、简化画法第五节 机件表达方法综合运用举例一、机件各种表达方法小结二、选择表达方法基本原则三、综合运用举例第六节 第三角画法简介一、第三角画法视图的形成二、第三角画法与第一角画法的比较三、第三角画法的标识复习思考题第四章 零件图第五章 标准件、常用件及其规定画法第六章 装配图试题库

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>