

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787121047718

10位ISBN编号：7121047713

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：侯赞雄 编

页数：244

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

本书按照劳动和社会保障部就业司颁发的《机械制图教学大纲》(2000)要求,针对技工学校、中等职业技术学校学生的基础知识学习及社会需求编写。

主要包括:制图的基本知识、几何作图、投影作图、轴测图的画法、组合体画法、机件的表达方法、标准件与常用件的表达方法、零件图、装配图、焊接图等。

本书语言通俗,文字简练,图例针对性强,章节顺序编排合理,特别适合技工学校 and 中等职业学校作为教材使用,也可作为机械行业学徒工的自学用书。

<<机械制图>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识 1.1 机械制图国家标准概述 1.2 图纸幅面及格式 1.3 比例 1.4 字体 1.5 图线 1.6 尺寸标注 1.7 绘图工具及其使用第2章 常用几何作图 2.1 常用等分法 2.2 斜度和锥度的画法 2.3 圆弧的相切 2.4 圆弧的连接 2.5 椭圆的近似画法 2.6 绘图的方法与步骤 2.7 徒手画图的方法第3章 正投影与三面投影作图 3.1 投影法概述 3.2 三视图及其投影规律 3.3 点的投影 3.4 直线的投影 3.5 平面的投影第4章 基本立体 4.1 平面立体的投影 4.2 曲面立体的投影 4.3 基本立体的尺寸标注 4.4 基本立体的截交线 4.5 基本立体的相贯线第5章 轴测图的画法 5.1 轴测图的基本知识 5.2 正等轴测图（正等测图） 5.3 斜二轴测图（斜二测图） 5.4 简单形体轴测图 5.5 轴测草图画法第6章 组合体第7章 机件的表达方法第8章 标准件与常用件第9章 零件图第10章 装配图第11章 焊接图附录

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>