

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787802433052

10位ISBN编号：7802433053

出版时间：2011-8

出版单位：中航出版传媒有限责任公司

作者：李秀娟 等主编

页数：284

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

全书共分10章，涵盖了中等职业学校机械制图课程中所要求的全部知识。全书的内容包括机械制图基础、投影的基础知识、立体的投影、组合体视图、轴测图、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图和计算机辅助绘图等。

本书视角新颖，信息量大，内容翔实，并且集理论性、实用性和科学性为一体，可供中等职业学校的学生作教材使用，也可供其他相关人员作自学参考。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论

第1章 机械制图基础

1.1 机械制图国家标准的一般规定-

1.1.1 图纸的幅面和格式(GB / T 14689--2008)

1.1.2 标题栏(GB/T 10609.1—2008)

1.1.3 比例(GB / T 14690—1993)

1.1.4 字体(GB / T 14691—1993)

1.1.5 图线(GB / T 4457.4—2002)

1.1.6 尺寸标注(GB/T 4458.4—2003)

1.2 绘图工具的使用

1.3 几何作图

1.3.1 等分线段

1.3.2 等分圆周及作正多边形

1.3.3 斜度与锥度

1.3.4 圆弧连接

1.3.5 椭圆的近似画法

1.4 平面图形画法

1.4.1 尺寸分析

1.4.2 线段分析

1.4.3 平面图形的绘图步骤

1.4.4 徒手画平面图形

第2章 投影的基础知识

2.1 投影法的基础知识

2.1.1 投影法的概念和种类

2.1.2 正投影的特性

2.2 三视图的投影规律及画法

2.2.1 投影体系的建立

2.2.2 三视图的形成和展开

2.2.3 三视图间的投影关系

2.2.4 三视图的作图方法和步骤

2.3 点的投影

2.3.1 点的三面投影

2.3.2 点的投影规律

.....

第3章 立体的投影

第4章 组合体视图

第5章 轴测图

第6章 机件的表达方法

第7章 标准件与常用件

第8章 零件图

第9章 装配图

第10章 计算机辅助绘图

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>