

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787502562304

10位ISBN编号：7502562303

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王淑梅

页数：296

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

《职业技能鉴定培训读本：机械制图》从职业技能鉴定的培训角度出发，共用13章内容，对机械制图进行了细致的讲解。

《职业技能鉴定培训读本：机械制图》主要内容包括制图的基本知识；几何作图；三视图的形成及对应关系；点、直线、平面的投影；基本体；轴测图简介；截交线和相贯线；组合体的视图和尺寸标准；机件的表达方法；标准件和常用件；零件图；装配图简介等。

为了便于读者学习和提高，在重点章后还配有练习题。

《职业技能鉴定培训读本：机械制图》注重基本知识的介绍，力求内容详尽，浅显易懂，并具有较强的实用性和可读性。

《职业技能鉴定培训读本：机械制图》可作为初级工职业技能鉴定的培训读本，也可供具有初中及初中以上文化水平的技术工人学习参考。

<<机械制图>>

书籍目录

第1章 机械图简介1.1 学习机械识图的目的和要求1.2 什么是机械图1.3 机械图是怎样画出来的1.3.1 中心投影法1.3.2 平行投影法1.4 什么是正投影1.4.1 正投影的基本特性1.4.2 正投影图与轴测图的区别第2章 制图的基本知识2.1 常用绘图工具和用品的使用2.1.1 绘图铅笔的选择和使用2.1.2 图板、丁字尺的正确使用2.1.3 三角板的配合使用2.1.4 圆规、分规的使用2.2 国家标准关于机械制图的一般规定2.2.1 图纸幅面和格式2.2.2 比例2.2.3 字体2.2.4 图线2.3 尺寸标注的基本规则第3章 几何作图3.1 等分作图3.1.1 等分已知线段3.1.2 等分圆周和作正多边形3.2 斜度和锥度3.2.1 斜度3.2.2 锥度3.3 圆弧连接3.3.1 圆弧连接简介3.3.2 圆弧连接的基本作图方法3.3.3 各种连接的作图步骤3.4 椭圆的常用画法3.5 平面图形的画法3.5.1 尺寸分析3.5.2 线段分析3.5.3 绘图方法和步骤3.6 徒手画图的方法3.6.1 直线的徒手画法3.6.2 常用角度的徒手画法3.6.3 圆的徒手画法3.6.4 圆角、曲线连接及椭圆的徒手画法第4章 三视图的形成及其对应关系4.1 三视图的形成过程4.1.1 三投影面体系的建立4.1.2 物体在三投影面体系中的投影4.1.3 投影面的展开摊平4.2 三视图之间的对应关系4.2.1 三视图的位置关系4.2.2 尺寸关系(视图间的“三等”关系)4.2.3 方位关系(视图与物体间)4.3 三视图的作图方法和步骤第5章 点、直线、平面的投影5.1 点的投影5.1.1 点的三面投影及其投影规律5.1.2 两点的相对位置5.1.3 重影点及其投影5.2 直线的投影5.2.1 直线投影的概念5.2.2 各种位置直线及其投影特性.....第6章 基本体第7章 轴测投影简介第8章 截交线和相贯线第9章 组合体的视图和尺寸标注第10章 图样的基本表示法第11章 标准件和常用件第12章 零件图第13章 装配图简介

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>