

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787113132811

10位ISBN编号：7113132812

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：安增桂，赵斐玲 编

页数：253

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

《中等职业学校机械大类基础课规划教材：机械制图（多学时）》体现中等职业教育突出实践能力和职业技能的培养目标，以培养人才的创新素质和创新能力为宗旨，以“必需、够用”为度，简化传统知识，力争在内容上体现先进性、实用性。

本书采用双色印刷，版式新颖、图文并茂，编写内容符合学生的阅读心理。

为了增添知识性、趣味性而增加了“相关链接”等栏目，介绍国内外的一些新知识、新技术。

在版式上配有实物图片，拉近了理论知识与生产、生活的实际距离。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论复习思考题第1章 制图基本知识1.1 绘图工具和用品的使用1.2 制图国家标准的基本规定1.3 尺寸注法1.4 几何作图1.5 平面图形的画法1.6 草图的画法复习思考题第2章 正投影法和三视图2.1 投影法的基本概念2.2 三视图的形成及投影规律复习思考题第3章 点、直线、平面的投影3.1 点的投影3.2 直线的投影3.3 平面的投影复习思考题第4章 基本体4.1 平面立体4.2 回转体4.3 基本体的尺寸注法复习思考题第5章 轴测图5.1 轴测图的基本知识5.2 平面体的轴测图画法5.3 回转体的轴测图画法复习思考题第6章 组合体6.1 组合体的形体分析法6.2 截切体和相贯体6.3 组合体三视图的画法6.4 组合体视图的尺寸种类6.5 读组合体视图的方法复习思考题第7章 图样画法7.1 视图7.2 剖视图7.3 断面图7.4 其他表达方法7.5 表达方法分析示例复习思考题第8章 标准件、常用件及规定画法8.1 螺纹8.2 螺纹紧固件8.3 齿轮8.4 键与销8.5 滚动轴承8.6 弹簧复习思考题第9章 零件图9.1 零件图的概述9.2 零件图的视图选择9.3 零件图上的尺寸标注9.4 表面粗糙度9.5 极限与配合9.6 几何公差9.7 零件的工艺结构9.8 识读零件图9.9 绘制零件图复习思考题第10章 装配图10.1 装配图的概述10.2 装配图的尺寸标注10.3 装配图中的序号、明细表和技术要求10.4 识读装配图和拆画零件图10.5 画装配图的方法与步骤10.6 装配结构简介复习思考题第11章 专用图样识读11.1 表面展开图11.2 焊接图11.3 第三角视图复习思考题附录参考文献

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>