

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111192572

10位ISBN编号：7111192575

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：孙涣利、胡学新

页数：205

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

本书是根据教育部等七部委发布的中等职业教育数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案组编写的。

本书的特点是突出实用，以满足数控技术应用专业和机械专业的要求为出发点，采用模块式课程结构，尽可能压缩课时，少讲多练，删除不必要的理论，突出读图和绘图能力的培养，充分体现了先进的职业教育理念和以就业为导向的职业教育目标。

全书共分九章，主要内容包括制图的基本知识与技能、正投影法及三视图、组合体的视图及识读、轴测图、机件常用的表达方法及识读、标准件和常用件的画法及识读、零件图的绘制与识读、装配图绘识读、机器零件部件的测绘等。

每章未附有综合训练。

与本书配套同时出版的还有《机械制图习题集》。

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐的中等职业学校数控技术应用专业或机械类和机电类专业的通用教材，也可以作为技工人培训教材。

<<机械制图>>

书籍目录

前言绪论第一章 制图的基本知识与技能 第一节 制图的基本规定 第二节 绘图工具及其使用方法 第三节 常见图形的画法 综合训练第二章 正投影法及三视图 第一节 投影法 第二节 三视图及其投影规律 第三节点、直线、平面的投影特性 第四节 常见形体绘图及识读 综合训练第三章 组合体的视图及识读 第一节 组合体三视图的画法 第二节 组合体的尺寸注法 第三节 识读组合三视图 综合训练第四章 轴测图 第一节 轴测图的基本知识 第二节 正等轴测图 第三节 斜二轴测图 综合训练第五章 机件常用的表达方法及识读 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 局部放大图和简化画法 第五节 第三角画法简介 第六节 综合应用及识读图举例 综合训练第六章 标准件和常用件的画法及识读 第一节 螺纹及螺纹紧固件 第二节 齿轮 第三节 键联接和销联接 第四节 滚动轴承 第五节 焊接件的画法 综合训练第七章 零件图 第一节 零件图概述 第二节 零件的视图选择 第三节 零件图的尺寸标注 第四节 零件图上的技术要求 第五节 零件图的识读 综合训练第八章 装配图绘制与识读 第一节 装配图概述 第二节 零件的视图选择 第三节 零件图的尺寸标注 第四节 零件图上的技术要求 第五节 零件图的识读 综合训练第九章 机器零件的测绘 第一节 常用测绘工具及其使用方法 第二节 零件测绘的方法和步骤 第三节 装配体测绘的方法和步骤 综合训练附录参考文献

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>