

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111170679

10位ISBN编号：7111170679

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：权月华

页数：204

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

《中等职业教育“十一五”规划教材：机械制图》是以教育部2000年颁布的中等职业学校机械类（近机械类）“机械制图”课程教学大纲编写而成，符合最新颁布的《技术制图》与《机械制图》国家标准。

本书内容包括：制图的基本知识，投影基本知识，立体及其表面交线，轴测投影，组合体，机件的表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图，计算机绘图基础等10章内容。

《中等职业教育“十一五”规划教材：机械制图》为各类中专、技校、职高等中等职业学校机械类及近机械类各专业的教材，也可供具有初中以上文化水平酌人员参考。

同时编写了与之配套使用的《机械制图习题集》。

<<机械制图>>

书籍目录

前言绪论第一章 制图的基本知识第一节 国家标准《技术制图》的基本规定第二节 绘图工具及使用第三节 尺寸注法第四节 几何作图第五节 平面图形的画法第二章 投影基本知识第一节 投影法第二节 物体的三视图第三节 点、直线和平面的投影第四节 直线和平面上的点的投影第三章 立体及其表面交线第一节 基本体第二节 截交线第三节 回转体相贯线第四节 基本体及截断体和相贯体的尺寸标注第四章 轴测投影第一节 轴测投影的基本知识第二节 正等测第三节 斜二测的画法简介第四节 轴测图上的交线及尺寸标注第五章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体的三视图画法第三节 组合体的尺寸标注第四节 看组合体的视图第六章 机件的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 其他表达方法第五节 读机件表达方法的举例第七章 标准件与常用件第一节 螺纹第二节 螺纹联接件第三节 齿轮第四节 键和销联接第五节 滚动轴承第六节 弹簧第八章 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 零件上常见工艺结构第六节 几种典型零件的分析第九章 装配图第一节 概述第二节 装配图的表达方法第三节 装配图的尺寸标注和技术要求第四节 装配图的零件序号、明细表和标题栏第五节 零部件测绘和装配图画法第六节 装配体工艺结构第七节 读装配图和由装配图拆画零件图第十章 计算机绘图基础第一节 CAXA电子图板V2的用户界面第二节 绘图辅助命令第三节 图形绘制命令第四节 图形编辑命令第五节 工程标注第六节 图库第七节 绘制工程图附录参考文献

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>