

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：97871111100867

10位ISBN编号：7111100867

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：金大鹰 主编

页数：280

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·机械制图（非机械类专业）（第2版）》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在高职非机械类专业《机械制图》第1版的基础上，为适应学生就业岗位群职业能力的要求，按最新制图国家标准修订而成的。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·机械制图（非机械类专业）（第2版）》共分十章，内容包括：制图的基本知识和基本技能、投影的基本知识、立体的表面交线、组合体、机件的表达方法、常用零件的特殊表示法、零件图、装配图、房屋建筑图、计算机绘图。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·机械制图（非机械类专业）（第2版）》可作为高职、高专及成人高等院校非机械类或近机械类各专业的通用教材，也可供电大、函授等其他类型学校和培训班及工程技术人员使用或参考。

<<机械制图>>

书籍目录

前言绪论第一章 制图的基本知识和基本技能第一节 一般规定第二节 绘图工具第三节 几何作图第四节 平面图形的画法第五节 徒手画图的方法第二章 投影的基本知识第一节 投影法的基本概念第二节 三视图第三节 点的投影第四节 直线的投影第五节 平面的投影第三章 立体及其表面交线第一节 立体的三视图第二节 立体的轴测图第三节 平面与立体相交第四节 两回转体相交第四章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体视图及轴测图的画法第三节 组合体的尺寸标注第四节 读图第五章 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 机件的表达方法小结与综合应用举例第六节 第三角画法简介第六章 标准件与常用件第一节 概述第二节 螺纹连接件第三节 圆周柱齿轮第四节 键联结、销连接第五节 滚动轴承第六节 弹簧第七章 零件图第一节 概述第二节 零件的视图选择和典型零件的视图表达]第三节 零件图的尺寸标注第四节 零件图上技术要求的注写第五节 零件上常见的工艺结构第六节 零件测绘第七节 读图第八章 装配图第一节 装配图的作用与内容第二节 装配图的规定画法与特殊画法第三节 装配图的尺寸标注、技术要求、零件编号及明细栏第四节 装配体测绘第五节 装配图的画法第六节 装配结构简介第七节 读图第九章 房屋建筑图第一节 概述第二节 建筑平面图第三节 建筑立面图第四节 建筑剖面图第五节 阅读建筑施工图第十章 计算机绘图第一节 用户界面与文件操作第二节 辅助绘图第三节 图形绘制第四节 图形显示控制及绘图输出第五节 图形编辑第六节 工程标注第七节 图库第八节 绘制工程图附录

章节摘录

第一章 制图的基本知识和基本技能 第一节 一般规定 图样是工程界的共同语言,为了便于生产、技术管理以及同国外进行技术交流,国家质量监督检验检疫总局发布了国家标准《技术制图》与《机械制图》,它对图样的内容、格式和表达方法等都作了统一规定,绘图时必须严格遵守。

<<机械制图>>

编辑推荐

第一章 制图的基本知识和基本技能第一节 一般规定图样是工程界的共同语言，为了便于生产、技术管理以及同国外进行技术交流，国家质量监督检验检疫总局发布了国家标准《技术制图》与《机械制图》，它对图样的内容、格式和表达方法等都作了统一规定，绘图时必须严格遵守。

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>