

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111089704

10位ISBN编号：7111089707

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：金大鹰

页数：211

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

本书是在2001年出版的中等职业教育国家规划教材《机械制图》（非机械类专业）第1版的基础上，为适应教学改革和突出看图能力的培养，按最新制图国家标准修订而成的。

与第1版相比，本教材适当降低了理论要求，更换了较难的图例，删去了“房屋建筑图简介”“计算机绘图”等内容，减少了两篇。

为了加强看图能力的培养，从第二章投影作图起，看图内容始终“不断线”，且编写了许多看图材料，详述了各种看图方法。

本书内容包括：制图基本知识、投影基础、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、装配图等8章。

本书适用于中等职业学校（普通中专、职业高中、技工学校、职工中专等）非机械类专业的制图教学，也可供其他相近专业使用和参考。

<<机械制图>>

书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明第2版前言绪论第一章 制图基本知识 第一节 绘图工具和用品的使用 第二节 制图的基本规定 第三节 尺寸注法 第四节 几何作图 第五节 平面图形的画法 第六节 徒手画图的方法第二章 投影基础 第一节 投影法的基本概念 第二节 三视图的形成及其对应关系 第三节 点的投影 第四节 直线的投影 第五节 平面的投影 第六节 几何体的投影 第七节 几何体的轴测图第三章 立体的表面交线 第一节 截交线 第二节 相贯线第四章 组合体 第一节 组合体的形体分析 第二节 组合体视图的画法 第三节 组合体的尺寸标注 第四节 看组合体视图的方法第五章 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 第三角画法简介 第六节 看剖视图第六章 常用零件的特殊表示法 第一节 螺纹 第二节 螺纹紧固件 第三节 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 零件图概述 第二节 零件图的视图选择 第三节 零件图的尺寸标注 第四节 表面粗糙度 第五节 极限与配合 第六节 形状与位置公差 第七节 零件上常见的工艺结构 第八节 零件测绘 第九节 看零件图第八章 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、零件序号及明细栏 第四节 装配结构简介 第五节 装配图的画法 第六节 看装配图附录参考文献

<<机械制图>>

编辑推荐

其他版本请见：《机械制图（少学时）（第3版）》

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>