

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111089957

10位ISBN编号：7111089952

出版时间：2001-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：金大鹰

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>

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 内容概要

《机械制图（机械类专业）（第2版）》是在2001年出版的中等职业教育国家规划教材《机械制图（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“计算机绘图”等内容，减少了篇幅。

为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。

《机械制图（机械类专业）（第2版）》内容包括制图的基本知识、投影基础、立体的表面立线、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、展开图、焊接图等10章。

《机械制图（机械类专业）（第2版）》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）机械类专业的制图教学，也可供近机类专业使用。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

第2版前言绪论第一章 制图的基本知识第一节 制图工具及用品 第二节 国家标准关于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 徒手画图的手法 第二章 投影基础第一节 投影法的基本概念第二节 三面视图第三节 点的投影 第四节 直线的投影 第五节 平面的投影 第六节 几何体的投影 第七节 识读一面视图第八节 几何体的轴测图第三章 立体的表面交线第一节 截立线第二节 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 看剖视图第六节 三角画法简介第六章 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 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 部件测绘 第五节 装配图的画法第六节 装配结构简介 第七节 看装配图第九章 展开图第一节 求实长或实形的方法第二节 平面立体的表面展开 第三节 可展曲面的展开第四节 不可展曲面的近似展开第五节 金属板制件的工艺简介 第十章 焊接图第一节 焊缝的表示方法第二节 焊缝的标注方法附录 参考文献

<<机械制图>>

编辑推荐

其它版本请见：《机械制图习题集（多学时）（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>