

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787502635794

10位ISBN编号：7502635793

出版时间：2012-3

出版时间：中国质检出版社

作者：马丽敏，刘仁杰 编

页数：194

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

《高等学校适用教材：机械制图》内容符合高等学校工科制图课程教学指导委员会制定的《画法几何及机械制图课程教学基本要求》，采用最新的国家标准。

其内容包括：制图基本知识和基本技能、组合体视图及其尺寸注法、机件的常用表达方法、轴测图、标准件和常用件、零件图、装配图、焊接图等和附录。

《高等学校适用教材：机械制图》可作为高等院校机械类、非机械类各专业的教材，也可供其他相关专业师生和工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识和基本技能 § 1—1 国家标准《技术制图》和《机械制图》的有关规定 § 1—2 绘图工具的使用 § 1—3 几何作图 § 1—4 平面图形的尺寸分析 § 1—5 徒手绘图第二章 组合体视图及其尺寸注法 § 2—1 三视图的形成及其特性 § 2—2 形体分析和线面分析 § 2—3 画组合体视图 § 2—4 组合体尺寸注法 § 2—5 读组合体视图第三章 机件的表达方法 § 3—1 视图 § 3—2 剖视图 § 3—3 断面图 § 3—4 局部放大图和简化画法 § 3—5 机件表达方法综合举例 § 3—6 第三角投影第四章 轴测图 § 4—1 常用的轴测投影图 § 4—2 正等轴测图 § 4—3 斜二轴测图 § 4—4 画轴测图的几个问题第五章 标准件和常用件 § 5—1 螺纹和螺纹紧固件 § 5—2 键和销 § 5—3 齿轮 § 5—4 弹簧 § 5—5 滚动轴承第六章 零件图 § 6—1 零件图的内容 § 6—2 零件的常见工艺结构 § 6—3 零件图的尺寸标注 § 6—4 零件图上的技术要求 § 6—5 零件图的视图选择和分类 § 6—6 读零件图 § 6—7 零件的测绘第七章 装配图 § 7—1 装配图的内容 § 7—2 装配图的表达方法 § 7—3 装配图的尺寸注法和技术要求 § 7—4 装配图中零、部件序号和明细栏 § 7—5 常见装配结构 § 7—6 部件测绘和装配图的画法 § 7—7 读装配图及由装配图拆画零件图第八章 焊接图附录参考文献

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>