

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787562426158

10位ISBN编号：7562426155

出版时间：2002-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：刘红杰 主编

页数：306

字数：486000

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

本书是根据高等工科大学机械类专业对《画法几何及机械制图》课程的要求，结合国内工程图学教学改革近几年的最新发展动向编写的。

全书内容包括：制图的基本知识，计算机辅助绘图基础，投影基础，组合体的三视图，机件表达方法，零件图，标准件和常用件，装配图，附录。

本书供高等工科大学机械类、非机类各专业作教材使用，也可供相关科技人员参考。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识 1.1 机械制图的国家标准 1.2 绘图工具及仪器的使用方法 1.3 几何作图 1.4 平面图形的尺寸分析及画图步骤 1.5 徒手绘图的方法第2章 计算机辅助绘图基础 2.1 概述 2.2 基本图形的绘制 2.3 图形编辑 2.4 绘图和编辑的辅助工具设置 2.5 图层 2.6 绘图区视窗缩放命令 2.7 文字及其样式设置命令第3章 投影基础 3.1 投影法的基本知识 3.2 点的投影 3.3 直线的投影 3.4 平面的投影 3.5 立体的投影 3.6 截交线和相贯线第4章 组合体的三视图 4.1 形体分析法 4.2 画组合体三视图的方法和步骤 4.3 组合体的读图 4.4 组合体的尺寸注法 4.5 AutoCAD 2000的尺寸标注第5章 机件表达方法 5.1 视图 5.2 剖视图 5.3 断面图 5.4 机件的其他表达方法 5.5 第三角投影法简介第6章 零件图 6.1 零件图的作用和内容 6.2 零件上常见的工艺结构 6.3 零件表达方案的选择 6.4 零件图的尺寸标注 6.5 零件图的技术要求 6.6 零件图的画法 6.7 读零件图的方法第7章 标准件和常用件 7.1 螺纹连接件 7.2 键 7.3 销 7.4 滚动轴承 7.5 齿轮 7.6 弹簧第8章 装配图 8.1 装配图的作用和内容 8.2 装配图的表达方法 8.3 装配图表达方案的选择和画法 8.4 常见装配结构 8.5 装配图的尺寸标注 8.6 装配图的零件编号和明细栏 8.7 装配图的阅读附录 附录1 极限与配合 附录2 螺纹 附录3 常用标准结构 附录4 常用标准件参考文献

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>