

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111169697

10位ISBN编号：7111169697

出版时间：2005-9

出版时间：第1版 (2005年9月1日)

作者：金大鹰

页数：236

字数：370000

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

本书是依据劳动和社会保障部培训就业司2000年颁发的机械类机械制图教学大纲的基本要求，并本着以看图为主的原则编写的，采用了最新《技术制图》与《机械制图》国家标准。

全书共分九章，内容包括：制图的基本知识，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，零件图和装配图及计算机绘图等。

书中文字简练，插图清晰、秀美。

本书为技工学校机械类、近机械类各专业的通用教材，也可作为职业培训教材。

与本书配套使用的《机械制图习题集》同时由机械工业出版社出版。

<<机械制图>>

书籍目录

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《技术制图》与《机械制图》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 投影的基本知识 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 看简单体的三视图 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 其他表达方式 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 零件图的视图选择 第二节 零件图的尺寸标注 第三节 零件上常见的工艺结构 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 看零件图 第八节 零件测绘第八章 装配图 第一节 装配图的表达方法 第二节 装配图的尺寸标注、零件序号及明细栏 第三节 装配结构简介 第四节 装配图的画法 第五节 看装配图第九章 计算机绘图 第一节 CAXA电子图板软件概述 第二节 CAXA电子图板的常用命令 第三节 CAXA电子图板的绘图命令 第四节 工程标注 第五节 CAXA电子图板的编辑命令 第六节 CAXA电子图板的显示及打印命令 第七节 利用CAXA电子图板绘图附录

<<机械制图>>

编辑推荐

其它版本请见：《技工学校“十二五”规划教材：机械制图（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>