

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111034759

10位ISBN编号：7111034759

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业出版社

作者：技工学校机械类通用教材编审委员会

页数：230

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

本教材是在总结使用1991年第3版教材的基础上，根据近几年来新颁布的有关国家技术标准以及教学改革的要求修订而成的。

修订时，既保留了原教材的特色，又充分注意到制图教学的发展，对部分内容作了适当的增删。

本书主要内容包括：制图的基本知识、投影作图、机件形状的表达方法、常用零件的画法、零件图、装配图、计算机绘图概述、AutoCAD2000绘图的方法和步骤等。

为配合机械制图课的教学，与本书配套的《机械制图习题集》修订本也同时出版发行。

<<机械制图>>

书籍目录

第4版前言第一章 制图的基本知识 第一节 图样的概念 第二节 《技术制图》国家标准摘录 第三节 绘图工具及其使用 第四节 尺寸注法 (GB/T16675.2-1996) 第五节 常用平面几何图形画法 第六节 平面图形的分析与作图步骤第二章 投影作图 第一节 投影的概念 第二节 三视图的形成和投影 第三节 点的三面投影 第四节 直线段的投影 第五节 平面的投影 第六节 截交线和相贯线 第七节 轴测投影 第八节 截交线和相贯线 第九节 组合体的画图方法 第十节 组合体的尺寸标注 第十一节 组合体的看图方法 第十二节 补视图和补缺线第三章 机件形状的表达方法 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 综合应用举例第四章 常用零件的画法 第一节 螺纹及螺纹紧固件 第二节 键、销及其联接 第三节 圆柱齿轮 第四节 锥齿轮 第五节 蜗杆副 第六节 滚动轴承 第八节 焊接第五章 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 零件图上的技术要求 第四节 零件图的识读 第五节 零件测绘第六章 装配图 第一节 装配图的表达方法 第二节 装配图的尺寸标注及序号和明细栏 第三节 画装配图的步骤 第四节 读装配图及拆画零件图第七章 计算机绘图概述 第一节 AutoCAD2000中文版基本操作 第二节 AutoCAD2000中文版工作界面第八章 AutoCAD2000绘图的方法和步骤 第一节 绘制平面图形 第二节 绘制零件图附录

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>