

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111357865

10位ISBN编号：7111357868

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：杨铭 编

页数：320

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

《普通高等教育十二五规划教材：机械制图（第2版）》在第1版的基础上，依据教育部高等学校工程图学教学指导委员会制订的“高等学校工程图学课程教学基本要求”以及近年来新颁布的制图国家标准，结合应用型本科的人才培养目标和教学特点，同时也考虑了使用本教材后的反馈意见修订而成。

《机械制图（第2版普通高等教育十二五规划教材）》共有十章，内容包括：制图的基本知识，点、直线和平面的投影，立体及其表面交线，组合体，轴测图，机件常用的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图，计算机绘图基础。

教材最后还配有常用国家标准的附录。

本教材可供高等工科院校机械类、近机类或其他各专业使用，也可作为民办学院、高职高专、成人教育和自学助考等相关专业的教材，以及有关工程技术人员的参考用书。

<<机械制图>>

书籍目录

第2版前言第1版前言绪论一、课程的性质和任务二、课程的特点和学习方法三、我国制图发展概况第一章 制图的基本知识第一节 国家标准《技术制图》和《机械制图》的基本规定一、图纸幅面和格式二、比例三、字体四、图线五、尺寸标注第二节 手工绘图工具和仪器的使用方法一、图板、丁字尺和三角板二、圆规和分规三、铅笔四、其他绘图工具第三节 几何作图一、作圆弧的切线二、等分线段和圆周三、斜度和锥度四、圆弧连接五、椭圆的画法第四节 平面图形的分析和绘制一、平面图形的尺寸分析二、平面图形的线段分析三、平面图形的画图步骤第五节 绘图的方法和步骤一、仪器绘图的方法和步骤二、徒手绘图的基本方法第二章 点、直线和平面的投影第三章 立体及其表面交线第四章 组合体第五章 轴测图第七章 标准件和常用件第八章 零件图第九章 装配图第十章 计算机绘图基础附录参考文献读者信息反馈表

<<机械制图>>

编辑推荐

《普通高等教育十二五规划教材：机械制图（第2版）》是根据机械工程学科发展的需要，依据教育部高等学校工程图学教学指导委员会制订的“高等学校工程图学课程教学基本要求”以及近年来新颁布的制图国家标准，结合应用型本科的人才培养目标和教学特点，同时也考虑了使用本教材后的反馈意见。

与本书配套的《机械制图习题集》（第2版）也同时修订发行，内容包括：制图的基本知识，点、直线和平面的投影，立体及其表面交线，组合体，轴测图，机件常用的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图，计算机绘图基础。

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>