

<<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 : 本站所提供之下载的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。

<<机械制图>>

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>