

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787562528609

10位ISBN编号：7562528608

出版时间：中国地质大学出版社

作者：巨江澜，孙悦，许瑞利 编

页数：256

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>

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：机械制图》是为了适应高等职业教育的培养目标和教育特点，遵循“以必需、够用为度”和“强化应用、培养技能”的原则，按高职高专机电类教学指导委员会审定的《机械制图教学大纲》编写，突出高职高专教育特色，在教学内容、形式、选材等方面对教材进行了调整、取舍和补充。

《普通高等教育“十二五”规划教材：机械制图》内容共分九个模块，内容包括：机械制图的基本知识与技能、投影作图基础知识、基本体的投影知识、轴测图的绘制知识、组合体投影知识、机件的表达方法、标准件和常用件表达、零件图的绘制知识、装配图的绘制知识。全书贯彻最新国家标准，文字简练、图文并茂、通俗易懂，所选例题具有典型性，力求体现以应用为目的的特色。

《普通高等教育“十二五”规划教材：机械制图》是高职高专机电类规划教材。主要作为高职院校机类、近机类各专业机械制图课程的教材，同时编写了《机械制图习题集》与本教材配套使用。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论模块1 机械制图的基本知识与技能课题1 国家标准对机械制图的一般规定课题2 绘图用具及其使用方法简介课题3 常用几何图形的画法课题4 平面图形的绘制模块2 投影作图基础知识课题1 投影法基础知识课题2 三视图的形成及投影规律课题3 点的投影知识及画法课题4 直线的投影知识及画法课题5 两直线的相对位置知识及画法课题6 平面的投影知识及画法模块3 基本体的投影知识课题1 平面体的投影知识课题2 回转体投影知识课题3 基本体尺寸标注课题4 基本体表面的交线模块4 轴测图的绘制知识课题1 轴测投影的基本知识课题2 正等测图的画法课题3 斜二测图的画法模块5 组合体投影知识课题1 组合体的形体分析和组合形式课题2 组合体三视图的画法课题3 组合体的尺寸标注课题4 识读组合体的三视图模块6 机件的表达方法课题1 视图课题2 剖视图课题3 断面图课题4 局部放大图和简化画法课题5 表达方法的综合应用模块7 标准件和常用件表达课题1 螺纹及螺纹紧固件课题2 齿轮课题3 键和销课题4 滚动轴承课题5 弹簧模块8 零件图的绘制知识课题1 零件图的作用和内容课题2 零件的视图选择课题3 零件的结构工艺性课题4 零件图的尺寸标注课题5 零件图的技术要求课题6 常见零件的图例分析课题7 读零件图课题8 零件图的测绘模块9 装配图的绘制知识课题1 装配图概述课题2 装配图的表达方法课题3 装配图中的尺寸和技术要求课题4 装配图中的零、部件序号和明细栏课题5 装配结构简介课题6 零件图拼画装配图的方法和步骤课题7 读装配图及由装配图拆画零件图附录

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>