

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111188780

10位ISBN编号：7111188780

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：马兰

页数：363

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

本书根据教育部最新制定的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，针对应用型本科人才培养目标编写而成。

本书内容体系和图文简明流畅，体现了科学性、基础性和实用性，主要包括：制图基本知识、投影与视图基础、轴测图、形体的构成、机件的表达方法、标准件、齿轮与弹簧、零件图、装配图、画法几何分析与求解和计算机绘图基础等。

本书采用了AutoCAD2004绘图软件及我国最新颁布的，《技术制图》与《机械制图》国家标准。

本书可作为高等学校机械类、近机械类各专业教材，亦可作为高等职业技术学院、成人教育学院及高等教学自学考试用书。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言绪论第一章 制图基本知识 第一节 设计文件的形式与绘图方式简述 第二节 国家标准的有关规定 思考题第二章 投影与视图基础 第一节 投影法的基本知识 第二节 三面视图的形成 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 回转体 思考题第三章 轴测图 第一节 轴测图的基本知识 第二节 正等轴测图 第三节 斜二轴测图 第四节 轴测剖视图的画法 第五节 轴测图的尺寸标注 思考题第四章 形体的构成 第一节 零件形体构成分析 第二节 形体的构成形式及表面的相对位置关系 第三节 零件上常见的交线 第四节 画零件形体视图方法与步骤 第五节 形体的尺寸标注 第六节 读形体视图 思考题第五章 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 局部放大图和简化画法 第五节 表达方法的综合应用举例 第六节 第三角画法简介 思考题第六章 标准件、齿轮与弹簧 第一节 螺纹与螺纹紧固件 第二节 键、销和滚动轴承 第三节 齿轮 第四节 弹簧 思考题第七章 零件图 第一节 零件图概述 第二节 零件视图的选择 第三节 零件结构的工艺性 第四节 零件图的尺寸标准 第五节 零件图的技术要求 第六节 零件的测绘 第七节 读零件图的方法与步骤 第八节 典型零件的识读与分析 思考题第八章 装配图 第一节 装配图的作用和内容 .....第九章 画法几何分析与求解第十章 计算机绘图基础附录参考文献读者信息反馈表

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>