# <<机械制图>>

### 图书基本信息

书名:<<机械制图>>

13位ISBN编号: 9787111333296

10位ISBN编号:7111333292

出版时间:2011-5

出版时间:机械工业

作者:蒋金云//陆浩刚

页数:203

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

《机械制图》是为了满足我国职业教育的教学需要,体现职业学校的办学特色,也为了持续、稳定、高效、优质地建设职业教育系列教材而编写的。

《机械制图》共分为9章,主要内容包括制图的基本知识和技能、正投影法与三视图、基本体及其表面交线、组合体、轴测图、机件的常用表达方法、标准件和常用件、零件图以及装配图。

《机械制图》可作为职业院校机械制图课程教材,也可供相关工程技术人员参考。

## <<机械制图>>

#### 书籍目录

前言绪论第1章 制图的基本知识和技能1.1 国家标准关于制图的一般规定1.2 常用绘图工具及其使用方法1.3 几何图形画法1.4 平面图形的分析及作图1.5 徒手画图的基本方法第2章 正投影法与三视图2.1 正投影法基本知识2.2 三视图的形成与投影规律2.3 点、线、面的投影第3章 基本体及其表面交线3.1 平面立体3.2 回转体3.3 平面与立体相交3.4 两立体相交第4章 组合体4.1 组合体的形体分析?

4.2 组合体三视图4.3 组合体的尺寸标注4.4 读组合体三视图第5章 轴测图5.1 轴测图的基本知识5.2 正等轴测图5.3 斜二等轴测图5.4 轴测草图的画法5.5 组合体轴测图的画法第6章 机件的常用表达方法6.1 视图6.2 剖视图6.3 断面图6.4 其他表达方法6.5 第三角画法简介第7章 标准件和常用件7.1 螺纹7.2 常用螺纹紧固件7.3 键连接7.4 销连接7.5 齿轮7.6 滚动轴承第8章 零件图8.1 零件图的内容8.2 零件图的视图选择8.3 零件尺寸的合理标注8.4 零件的工艺结构8.5 零件图的技术要求8.6 常用典型零件的分析8.7 零件测绘8.8 读零件图第9章 装配图9.1 装配图的作用和内容9.2 装配图的视图表达方法9.3 装配图的尺寸标注9.4 装配图的零件序号和明细表9.5 装配体的工艺结构9.6 装配体的测绘9.7 装配图的识读附录附录A 标准公差、极限偏差及常用 配合附录B 螺纹及螺纹紧固件附录C 销、键及滚动轴承附录D 常用结构参考文献

# <<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