## <<机械制图>>

### 图书基本信息

书名:<<机械制图>>

13位ISBN编号: 9787111347279

10位ISBN编号:7111347277

出版时间:2011-8

出版时间:机械工业出版社

作者:金大鹰编

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(少学时)》是为了满足普通高等学校非机械类专业少学时制图教学需要,按最新《机械制图》国家标准编写而成的。

为适应非机械类专业学生就业岗位职业能力的要求,《机械制图(少学时)》突出了看图能力的培养,增加了看图示例,编写了许多看图材料,讲解了各种看图方法。

全书内容包括:制图的基本知识、投影基础、立体的表面交线、组合体、机件的表达方法、常用零件的特殊表示法、零件图和装配图共8章。

《机械制图(少学时)》适用于高等学校非机械类各专业少学时的制图教学,也可作为高等工程 专科学校非机械类专业制图教材和工程技术人员的参考资料。

## <<机械制图>>

#### 书籍目录

前言绪论第一章 制图的基本知识第一节 制图工具及用品第二节 制图国家标准的基本规定第三节 几何作图第五节 平面图形的画法第六节 徒手画图的方法第二章 尺寸注法第四节 投影基础第 -节 投影法的基本概念第二节 三视图第三节 点的投影第四节 直线的投影第五节 平面的投影 第六节 几何体的投影第七节 几何体的轴测图第三章 立体的表面交线第一节 截交线第二节 相 贯线第四章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体视图的画法第三节 组合体的尺寸标 注第四节 看组合体视图的方法第五章 机件的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面 其他表达方法第五节 看图举例第六节 第三角画法简介第六章 常用零件的特殊表示法 第一节 螺纹第二节 螺纹紧固件第三节 齿轮第四节 键联结、销连接第五节 滚动轴承第六节 圆柱螺旋压缩弹簧第七章 零件图第一节 零件图的视图选择和尺寸标注第二节 零件图的技术要求 第三节 零件上常见的工艺结构第四节 零件测绘第五节 看零件图第八章 装配图第一节 装配图 的表达方法第二节 装配图的尺寸标注、技术要求及明细栏第三节 装配图的画法第四节 看装配图 附录

# <<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