

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787122055712

10位ISBN编号：712205571X

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：潘金彪 编

页数：148

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

本书从机械行业初级技术工人的岗位要求出发，介绍了机械制图的国家标准，投影与视图、轴测图的基本原理和概念，零件图的表达方法和尺寸、技术要求的标注以及装配图的常用画法，使读者能够学会阅读、绘制简单的零件图、装配图及由装配图拆画零件图。

本书适合机械行业技术工人学习使用，也可用作相关院校教学参考书。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

1 机械制图的基本知识 提示和要求 1.1 国家标准《技术制图》和《机械制图》的部分规定 1.2 绘图工具、仪器及其使用方法 1.3 机械制图中的常用作图方法2 投影与视图 提示和要求 2.1 投影的基础知识 2.2 三视图的形成及投影规律 2.3 点、直线、平面的投影 2.4 基本几何体的投影及尺寸标注 2.5 组合体的视图 2.6 其他图示方法3 轴测图简介 提示和要求 3.1 轴测图的基本概念 3.2 轴测图作图举例4 剖视图与断面图 提示和要求 4.1 剖视图 4.2 断面图 4.3 常用表达方法举例5 零件图 提示和要求 5.1 零件图的内容 5.2 零件图的技术要求 5.3 零件图的阅读6 装配图 提示和要求 6.1 装配图的内容 6.2 装配图的常用的表达方法 6.3 装配图的绘制 6.4 装配图的阅读及由装配图拆画零件图 附 初级工考核试题及样卷（附答案和评分标准）

#### 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>