

# 《制图基础》

## 图书基本信息

书名：《制图基础》

13位ISBN编号：9787040080117

10位ISBN编号：7040080117

出版时间：1995-1

出版社：乔友杰 高等教育出版社 (2007-05出版)

作者：乔友杰

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《制图基础》

## 内容概要

制图基础，ISBN：9787040080117，作者：乔友杰主编

# 《制图基础》

## 书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识 § 1-1 制图国家标准的一般规定 § 1-2 绘图工具及仪器的使用 § 1-3 几何作图 § 1-4 平面图形的分析 § 1-5 绘图的方法和步骤第二章 立体的投影 § 2-1 投影法的基本知识 § 2-2 物体的三视图 § 2-3 立体的三视图第三章 组合体的视图 § 3-1 组合体及其形体分析法 § 3-2 画组合体的视图 § 3-3 看组合体的视图 § 3-4 组合体的尺寸标注第四章 轴测图 § 4-1 轴测图的基本知识 § 4-2 正等轴测图的画法 § 4-3 斜二轴测图的画法第五章 机件常用的表达方法 § 5-1 视图 § 5-2 剖视 § 5-3 断面 § 5-4 局部放大图和简化画法 § 5-5 表达方法的应用举例 § 5-6 第三角投影法简介第六章 标准件和常用件 § 6-1 螺纹 § 6-2 常用螺纹紧固件及其连接的规定画法和标注 § 6-3 键连接和销连接 § 6-4 齿轮 § 6-5 弹簧与滚动轴承第七章 零件图 § 7-1 零件图概述 § 7-2 零件的视图选择 § 7-3 零件图的尺寸标注 § 7-4 表面粗糙度、镀涂和热处理的符(代)号及其标注 § 7-5 极限与配合、形位公差简介 § 7-6 零件结构的工艺性简介 § 7-7 看零件图第八章 装配图 § 8-1 装配图的作用与内容 § 8-2 装配图中的视图表达 § 8-3 装配图的尺寸标注 § 8-4 装配图中零件序号、明细栏和技术要求 § 8-5 装配图的画法 § 8-6 装配图的阅读 § 8-7 由装配图拆画零件图第九章 计算机绘图 § 9-1 基本原理 § 9-2 微机绘图系统简介 § 9-3 PROTEL计算机辅助电路板设计软件的使用

# 《制图基础》

## 编辑推荐

《制图基础(第2版)》由高等教育出版社出版。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)