

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<制图基础>>

内容概要

制图的基本知识、立体的投影，组合体的视图、轴测图、机件常用的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、计算机绘图等。

与《制图基础（第2版）》配套的习题集也同时修订，可供选用。

本教材是在1994年出版的乔友杰、裘文言主编《制图基础》基础上，根据高等学校工程专科制图基础课程教学基本要求（1996年修订版）和现行的有关国家标准修订而成的。

本修订版精简了传统的画法几何内容，将投影理论与制图基础相结合，零件与部件相结合，以培养看、画零件图为重点，计算机绘图内容全部更新。

本教材经教育部高等学校工程专科机械基础课程教学指导委员会组织的审稿会审阅通过，可作为高职高专电子、通信工程、计算机等专业制图基础课程的教材，也可供职工大学、函授大学等成人高校有关专业选用。

<<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:<http://www.tushu007.com>