

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787810139526

10位ISBN编号：7810139525

出版时间：2003-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：戴时超，张国珠 编

页数：227

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>

<<工程制图>>

内容概要

《工程制图（第2版）》是按照高等学校工科本科工程制图基础课程教学基本要求（电子与信息、管理工程等专业适用）修订的。

本教材共十章：工程制图基本知识与技能、投影基础、立体的投影、轴测图、机件的图样画法、电子机械产品的零件图、标准件及常用件、装配图、电子专业图基础、交互式计算机绘图。与本教材配套出版的还有《工程制图习题集》。

本书可作为高等学校电子信息、管理、技术经济、应用理科等专业的教材，也可供他类型学校类似专业师生使用，并可供工程技术人员参考。

书籍目录

绪论第一章 工程制图基本知识与技能1.1 制图的基本知识1.2 绘图技术简述1.3 平面图形的绘制与尺寸标注第二章 投影法2.1 投影法2.2 物体的投影和视图2.3 物体上点的投影分析2.4 物体上直线的投影分析2.5 物体上平面的投影分析第三章 立体投影3.1 基本体的投影3.2 组合体的投影3.3 组合体表面的交线3.4 组合体视图的绘制3.5 组合体尺寸的标注3.6 组合体视图的识读第四章 轴测图4.1 轴测图的基本知识4.2 正等轴测图4.3 斜二轴测图第五章 机件的图样画法5.1 视图5.2 剖视图5.3 继面图5.4 局部放大图与简化画法第六章 电子机械产品的零件图6.1 零件的作用和种类、零件图的内容6.2 零件的视图表达6.3 零件的尺寸标注6.4 零件的技术要求6.5 读零件图第七章 标准件及常用件7.1 螺纹7.2 螺纹紧固件7.3 弹簧7.4 滚动轴承7.5 齿轮第八章 装配图8.1 电子机械装配图的表达8.2 电子产品装配图的表达特点8.3 装配图中的尺寸与技术要求8.4 装配结构与零件的连接8.5 序号和明细栏8.6 由零件图绘制部件装配图8.7 装配图的识读与零件图的拆画第九章 电子专业图基础9.1 电路图9.2 印制板制图第十章 交互式计算机绘图10.1 AutoCAD 绘图10.2 开目CAD绘图附录参考书目

<<工程制图>>

编辑推荐

《工程制图(第2版)》可作为高等学校电子信息、管理、技术经济、应用理科等专业的教材，也可供他类型学校类似专业师生使用，并可供工程技术人员参考。

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>