

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787302155416

10位ISBN编号：7302155410

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学

作者：冯世瑶

页数：264

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

本书以教育部“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”为指导，从高等独立院校的教学实际出发编写而成。

内容包括：制图的基本知识；制图的基本原理；基本体及其表面截交线；组合体的三视图；轴测图；工程形体的常用表达方法；常用工程图样介绍；AutoCAD绘图等。

与许永年等主编的《工程制图习题集》配套使用。

本书适合计算机、光电子信息、电气工程、工程管理、应用型理科及相关专业使用，也可供高等专科学校及高等职业技术学院、网络大学、函授大学、职工大学等相关专业使用。

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识1.1 制图的基本规定1.2 绘图工具及其使用1.3 几何作图1.4 平面图形的分析和画图步骤1.5 绘图的3种方式简介复习思考题第2章 制图的基本原理2.1 投影法的基本知识2.2 投影与视图2.3 几何元素的投影分析复习思考题第3章 基本体及其表面截交线3.1 平面立体及其表面截交线3.2 回转体及其表面截交线复习思考题第4章 组合体的三视图4.1 组合体及其形体分析4.2 立体表面的相贯线4.3 画组合体的三视图4.4 看组合体的视图, 构想空间形体4.5 基本体和组合体的尺寸标注复习思考题第5章 轴测图5.1 轴测图概述5.2 正等轴测图的画法5.3 斜二等轴测图的画法复习思考题第6章 工程形体的常用表达方法6.1 视图6.2 剖视图6.3 断面图6.4 其他常用表达方法6.5 表达方法综合举例复习思考题第7章 常用工程图样介绍第8章 AutoCAD绘图附录A 螺纹、螺纹紧固件附录B 键、销及其连接附录C 常用工程材料及其处理方法附录D 极限与配合附录E 房屋建筑图制图图例附录F 常用电气图用图形符号参考文献

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>