

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787562430612

10位ISBN编号：7562430616

出版时间：2004-8-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：江冰,刘慧莉

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

本书为高职高专非机类（少学时）工程制图教材，内容包括：制图基本知识，点、线、面的投影，立体的投影，轴测图，组合体，机件的图样画法，零件图，装配图，房屋建筑图简介，计算机绘图简介。

本书供高职高专非机类相关专业选用，也可供其他工程技术人员参考。

## &lt;&lt;工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识 1.1 制图国家标准的基本规定 1.2 制图工具、仪器的使用方法 1.3 几何作图 1.4 平面图形的画法 复习思考题第2章 点、直线、平面的投影 2.1 投影的基本知识 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影 2.5 相对位置问题 复习思考题第3章 立体的投影 3.1 平面立体的投影及表面取点 3.2 回转体的投影及表面取点 3.3 平面与立体相交的表面交线 3.4 两回转体相交的表面交线 复习思考题第4章 轴测图 4.1 概述 4.2 正等测图 4.3 斜二测 复习思考题第5章 组合体 5.1 组合体形体分析与视图 5.2 组合体视图的画法 5.3 组合体尺寸标注 5.4 组合体视图的读图方法 5.5 组合体的轴测图画法 复习思考题第6章 机件的图样画法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4 局部放大图和简化画法 6.5 综合应用举例 复习思考题第7章 零件图 7.1 概述 7.2 标准件 7.3 常用件 7.4 零件图的作用与内容 7.5 零件图的视图选择与尺寸标注 7.6 零件图的技术要求 7.7 典型零件的分析与视图表达方案 7.8 零件图的识读方法 复习思考题第8章 装配图 8.1 装配图的作用与内容 8.2 装配图的表达方法 8.3 装配图的尺寸标注和技术要求 8.4 装配图中的零部件序号及明细栏 8.5 常见的装配工艺结构 8.6 根据零件图画装配图的方法 8.7 装配图的识读 复习思考题第9章 建筑识图基础 9.1 建筑工程图的作用与内容 9.2 房屋建筑施工图的图示特点 9.3 房屋建筑施工图的基本读图方法 9.4 结构施工图读图基础第10章 计算机绘图简介 10.1 计算机绘图的概况 10.2 AutoCAD中文版简介 10.3 AutoCAD绘图举例 10.4 CAXA电子图板2005简介 附录

#### 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>