

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787122003706

10位ISBN编号：7122003701

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：杨雨松

页数：225

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

《高职高专“十一五”规划教材：工程制图》按照教育部《高职高专教育专门课程基本要求》和《高职高专专业人才培养目标及规格》的要求，在充分总结各院校工程制图课程教学改革研究成果和经验的基础上编写而成。

在教材编写过程中，根据专业教学计划的要求，适当压缩了较抽象的理论内容，增加了实践性、适用性、专业性较强的内容，从而使之符合高职高专院校的培养目标。

全书包括制图的基本知识和基本技能、正投影的基础知识、立体的投影、组合体、轴测图、物体的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、展开图与焊接图、建筑制图、制冷空调工程图等。

书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识和基本技能第一节 国家标准关于制图有关规定第二节 绘图工具、仪器及其使用第三节 标注尺寸的基本原则第四节 常用几何作图方法第五节 平面图形的分析与绘图方法第二章 正投影的基础知识第一节 投影法与三视图的形成第二节点、直线、平面的投影第三章 立体的投影第一节 平面立体第二节 回转体第三节 切割体第四节 相贯体第四章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体三视图画法第三节 组合体尺寸标注第四节 读组合体视图第五章 轴测图第一节 轴测投影概述第二节 正等轴测图第三节 斜二轴测图第六章 物体的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 局部放大图和简化画法第七章 标准件和常用件第一节 螺纹及螺纹边接件第二节 齿轮第三节 键、销连接第四节 滚动轴承和弹簧第八章 零件图第一节 零件图的作用和内容第二节 零件图的视图选择第三节 零件图的尺寸标注第四节 零件图的技术要求第五节 零件上常见的工艺结构第六节 零件测绘第七节 读零件图第九章 装配图第一节 装配图的作用和内容第二节 装配图的表达方法第三节 装配图的画法第四节 装配图的尺寸标注、明细栏及零件序号第五节 零件的装配结构第六节 读装配图和由装配图拆画零件图第十章 展开图与焊接图第一节 求线段实长的方法第二节 作展开图的基本方法第三节 金属焊接件图第十一章 建筑制图第一节 房屋建筑图的基本知识第二节 读房屋建筑图第十二章 制冷空调工程图第一节 制冷工艺图第二节 设备布置图第三节 管道布置图附录参考文献

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>