

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787502565688

10位ISBN编号：750256568X

出版时间：2005-4

出版单位：化学工业

作者：方礼龙

页数：268

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

全书除绪论及附录外，分成四章，即制图基础、投影制图、零件图和装配图、计算机绘图。各章都编写了章前学习指导和章后内容小结，“章前指导”主要介绍内容要点和学习方法，“章后小结”主要是对学习重点及其内在联系的归纳总结。为了巩固和提高学习效果，还列出若干复习思考题。

本书可作为高等职业技术教育和高等专科教育的教学用书，也可供各类成人教育和自学考试使用。与本书配套的《工程制图习题集（第三版）》亦同时出版。

书籍目录

绪论 第一章 制图基础 章前指导 第一节 制图的基本规定 第二节 制图的基本知识和基本技能 第三节 制图的基本原理 第四节 立体的投影 第五节 轴测投影 章后小结 第二章 投影制图 章前指导 第一节 组合体的视图 第二节 组合体的尺寸标注 第三节 看组合体视图的方法 第四节 机件常用的表达方法 章后小结 第三章 零件图和装配图 章前指导 第一节 零件图的作用和内容 第二节 零件图的视图选择和尺寸注法 第三节 零件图的技术要求 第四节 零件上常见的工艺结构及其尺寸注法 第五节 零件图的阅读 第六节 标准件和常用件 第七节 装配图 章后小结 第四章 计算机绘图 章前指导 第一节 概述 第二节 基本绘图 第三节 图形对象的编辑与修改 第四节 输入文字和尺寸标注 章后小结 附录 一、极限与配合 二、螺纹 三、常用的标准件 四、常用的金属材料与非金属材料 五、常用的热处理和表面处理名词解释 六、技术制图标准目录 七、机械制图标准目录 八、CAD制图标准目录 九、CAD文件管理标准目录 十、常用螺纹标准目录 十一、常用紧固件新标准目录 十二、表面结构标准目录 十三、极限与配合标准目录 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>