

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787502545536

10位ISBN编号：7502545530

出版时间：2003-8

出版时间：化学工业出版社

作者：赵惠清

页数：167

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

本书为适应教育教学改革需要而编写，对工程制图课程内容体系作了较大的调整，对教学内容进行了优化整合，以利于学生对相关知识的掌握和综合能力的培养。

全书共分七章，包括：《机械制图》国家标准的基本规定；制图的基本技能；投影方法的基本概念及视图的形成；基本体视图及尺寸标注；具有缺口的曲面立体视图及尺寸标注；相贯体视图及尺寸标注；组合体视图及尺寸标注；机件图样的画法；连接件及常用件；零件图和装配图的绘制及阅读等。

本书另有《工程制图习题集》配套出版。

本书除了作为高等工科院校非机类各专业 30~50 学时工程制图课程的教材外，也可用作职大、函大、电大、夜大等同类专业的教材。

书籍目录

第一章 制图的基本知识 第一节 国家标准《机械制图》的基本规定 第二节 制图的基本技能 第三节 投影方法的基本概念 第四节 投影面体系的建立及视图的形成第二章 基本立体的视图和尺寸标注 第一节 平面立体的视图和尺寸标注 第二节 曲面立体的视图及尺寸标注 第三节 具有缺口的曲面立体的视图及尺寸标注 第四节 相贯体的视图的尺寸标注第三章 组合体 第一节 组合体的基本知识 第二节 组合体的画图方法 第三节 组合体视图阅读方法 第四节 组合体的尺寸标注方法第四章 机件常用的表达方法 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 规定画法、简化事法和局部放大画法第五章 标准件和常用件 第一节 螺纹 第二节 螺纹紧固件 第三节 键和销 第四节 滚动轴承 第五节 齿轮 第六节 弹簧第6章 零件图 第一节 零件图的作用和内容 第二节 零件的加工方法及常见的工艺结构 第三节 零件的视图选择 第四节 零件图的尺寸标注 第五节 零件图的技术要求 第六节 典型零件分析 第七节 零件草图的绘制和测量方法 第八节 读零件图第七章 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 装配图的尺寸标注和技术要求 第四节 装配图的零部件编号及明细表 第五节 装配图结构的合理性 第六节 由零件拼画装配图 第七节 读装配图及装配图拆画零件图附录 一、常用螺纹及螺纹紧固件 二、常用键与销 三、常用滚动轴承 四、极限与配合

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>