

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787313033796

10位ISBN编号：7313033796

出版时间：2006-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：费秋仙 编

页数：288

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

本书根据全国高等工业学校工程制图课程教学指导委员会制定的“工程制图”课程教学基本要求编写，适宜于作为大专院校机械类专业“工程制图”课程教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考和自学用书。

本书全部采用最新颁布的国家标准和有关的行业标准，共分9章，并编有《工程制图习题集》与之配套使用。

本书在编写中，考虑到21世纪教学改革的要求，在保持过去教材特色的基础上，对部分内容作了重组和增减，读者可按不同专业和学时数的要求，对内容进行灵活取舍和组合。

书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识和技能 第一节 国家标准《机械制图》的基本规定 第二节 绘图工具和绘图方法 第三节 常用几何图形画法第二章 投影与视图 第一节 投影基本知识 第二节 物体的三面视图 第三节 点、直线、平面的投影 第四节 基本几何体的三视图 第五节 切割体与相贯体的三视图 第六节 草图绘制的一般方法 第七节 第三角投影法第三章 轴测图 第一节 轴测图的基本知识 第二节 正等测图的画法 第三节 斜二测图的画法 第四节 轴测草图的画法第四章 组合体 第一节 组合体的形体分析 第二节 组合体的三视图画法 第三节 组合体的尺寸注法 第四节 读组合体的三视图第五章 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 局部放大图、简化画法和其他规定画法 第五节 表达方法的综合应用举例第六章 零件图的技术要求 第一节 零件图的作用和内容 第二节 表面粗糙度 第三节 公差与配合 第四节 形状与位置公差 第五节 其他的技术要求第七章 标准件与常用件 第一节 螺纹 第二节 常用螺纹连接件及画法 第三节 螺纹结合的互换性及检测 第四节 齿轮 第五节 弹簧 第六节 键和销连接 第七节 键和花键结合的互换性及检测 第八节 滚动轴承 第九节 与滚动轴承相配零件的互换性第八章 零件图 第一节 零件视图的选择 第二节 零件图上的尺寸标注 第三节 常见典型零件图例分析 第四节 零件的工艺结构 第五节 读零件图 第六节 零件测绘第九章 装配图 第一节 装配图的作用和内容 第二节 装配体的表达方法 第三节 装配图上的尺寸和技术要求 第四节 装配图中的零、部件的序号及明细表 第五节 装配体的工艺结构 第六节 装配体的测绘 第七节 读装配图 第八节 由装配图拆画零件图附录

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>