

《机械制图》

图书基本信息

书名：《机械制图》

13位ISBN编号：9787563512294

10位ISBN编号：7563512292

出版时间：2006-7

出版社：北京邮电大学出版社

作者：侯文君

页数：115

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械制图》

内容概要

《机械制图》采用单元化、模块式的课程结构，每单元均有教学目标与单元小结。教材共分为四大单元：制图基本知识与技能、正投影法的基本原理与投影作图、机械图样的表达方法、机械图样的识读与绘制、其它图样简介，便于不同行业、不同类型、不同学时专业根据需要选用不同的模块组合教学。根据人们的认知规律设计教学内容，力求全面系统、知识完整、文字简练、语言通俗、通俗易懂、循序渐进、便于自学。在内容上，突出以读图为主、读画结合的方法；零件图和装配图部分采用了机械设备中的典型图例，以适应学生走上工作岗位时的需要；对一些绘图时易犯的错误，给出了正误对比图例；对复杂的投影作图例题采用了分解图示；对难看懂的投影图附加了轴测图，以增加直观效果，帮助学生理解；通过举例阐明概念，将基础知识、理论融入例题中。

《机械制图》

书籍目录

第1章 制图的基本知识 一、字体 二、图线 三、尺寸注法 四、几何作图第2章 正投影基础 一、三视图 二、点、直线和平面的投影第3章 基本体 一、基本体的三视图 二、基本体的尺寸标注第4章 轴测投影 一、正等轴测图 二、斜二测图第5章 截交线与相贯线 一、截交线 二、相贯线 三、截断体和相贯体的尺寸注法第6章 组合体的画图与读图 一、三视图的画法 二、组合体的尺寸标注 三、画组合体的轴测图第7章 图样画法 一、视图 二、剖视图 三、断面图 四、图样画法的综合应用第8章 标准件与常用件 一、螺纹 二、齿轮 三、键、销、滚动轴承、弹簧第9章 零件图 一、零件图视图选择 二、零件图尺寸标注 三、表面粗糙度 四、极限与配合 五、形位公差 六、读零件图第10章 装配图第11章 其他图样 一、展开图 二、焊接图第12章 计算机绘图基础

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：www.tushu000.com