

《机械制图》

图书基本信息

书名 : 《机械制图》

13位ISBN编号 : 9787512401082

10位ISBN编号 : 7512401086

出版时间 : 2010-9

出版社 : 北京航空航天大学出版社

作者 : 李文望 编

页数 : 299

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.tushu111.com

《机械制图》

前言

本教材依据教育部《高等学校画法几何与工程制图课程教学基本要求》，严格贯彻国家制图规范，理论联系实际，循序渐进地介绍了各相关知识点。其编写目的在于充分发挥“机械制图”在学生工程素质和综合能力培养的作用，注重培养学生的绘图能力、看图能力和空间想象能力，培养学生严谨求实、一丝不苟的工作态度与工作作风，培养学生创新思维和开拓进取的精神。本教材编者多年来致力于工程图学的教学改革，总结并吸取了近年来教学改革的成功经验和同行专家的意见，在编写过程中，力求实现科学性与实用性相结合、系统性与先进性相统一、新内容与经典内容相融合的目标，做到实践性强、语言通俗、突出重点、化解难点。本教材的特点：1.注重采用由浅入深、由简单到复杂的思维方法，注重采用图文并茂、视图与实物立体图对照的表现手法，使教材内容形象直观、简明实用，便于学生较快、较好地掌握画图规律。2.加强绘制草图技能的训练和测绘能力的培养，全书始终贯穿草图与测绘训练的横向和纵向联系，便于学生尽快地掌握徒手绘制图样的基本能力。

《机械制图》

内容概要

“机械制图”作为工程技术人员必须掌握的技术语言，是工程学科的一门技术基础课程。《机械制图》根据最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准，结合近几年教学改革的情况，并参考国内外同类教材编写而成。全书以机械图样的绘制和识读为主线，介绍制图和识图的基本知识和方法。《机械制图》共分14章，主要内容包括制图的基础知识、视图投影原理、组合体三视图、轴测投影、机件常用表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图和部件测绘等。

《机械制图》既可作为高等学校机械类、近机械类专业“机械制图”课程的教材，又可以作为工程技术人员的自学参考书。

《机械制图》

书籍目录

绪论
第1章 制图基本知识
第2章 投影的基本知识
第3章 直线与平面、平面与平面的相对位置
第4章 投影变换
第5章 基本立体的投影
第6章 平面及直线与立体相交
第7章 立体与立体相交
第8章 组合体
第9章 轴测投影图
第10章 机件常用的表达方法
第11章 零件图
第12章 标准件和常用件
第13章 装配图
第14章 部件测绘
附录 常用金属材料
参考文献

《机械制图》

编辑推荐

以新国家标准为准则编写 突出形体想象、创造和设计能力 培养科学、严谨、求实的制图习惯

《机械制图》

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.tushu111.com