

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787115225009

10位ISBN编号：7115225001

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：窦金平 编

页数：233

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>

<<机械制图>>

内容概要

本书根据高职高专培养目标及教育部关于高职高专教育教学改革的精神编写，以“必需、够用”为原则，突出“重在应用和技能培养”的原则，从高职高专学生将来从事现场技术工作需要较扎实的读图能力和绘图能力这一要求出发，把读图和绘图的基本技能培养作为教材的主要内容，保证读图和绘图训练的连续性。

全书主要内容包括制图基本知识与技能，投影作图、专业制图(零件图、装配图、零部件测绘)和计算机绘图等。

本书可作为高职高专、高级技校、技师学院的机械、机电一体化、模具、汽车、数控、计算机辅助设计与制造、电气自动化等专业的“机械制图”课程教材，也可供相关工程技术人员自学参考。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论	项目一 机械制图基本知识与技能	单元1 绘图工具和有关机械制图的国家标准介绍	1.1
绘图工具	1.2 制图标准简介	1.3 尺寸标注	单元2 绘图方法 2.1 几何作图 2.2 平面图形的分析与画法 2.3 徒手绘图技术与三视图 3.2 点、直线、平面的投影
3.1 正投影法	项目二 投影作图	单元3 投影基础	3.1 正投影法
4.1 基本体	单元4 立体	4.1 基本体	4.2 轴测图 4.3 基本体的截切与相贯 4.4 组合体
项目三 专业制图	单元5 零件图	5.1 机件的表达方法	5.2 零件图 5.3 标准件和常用件
单元6 装配图	6.1 概述	6.2 装配图的表达方法	6.3 装配图的尺寸标注和技术要求
6.4 装配图中零(部)件序号、明细栏和标题栏	6.5 装配工艺结构简介	6.6 装配图的画法	6.7 看装配图和拆画零件图的方法
单元7 零部件测绘	7.1 零件测绘	7.2 装配体测绘	项目四 计算机绘图
单元8 利用AutoCAD绘图软件绘制机械图样	8.1 AutoCAD的绘图基础	8.2 创建和设置图层	8.3 绘制二维平面图形 8.4 对象与图形的编辑 8.5 文字标注 8.6 尺寸标注
附录	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>