

图书基本信息

书名：<<AutoCAD中文版机械图绘制实例教程>>

13位ISBN编号：9787111120353

10位ISBN编号：7111120353

出版时间：2003-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘培晨,潘松峰

页数：339

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>

内容概要

本书共分两篇。

第1篇，全面、系统地介绍了用AutoCAD绘制、标注机械图的方法。

在绘制典型机械图的过程中进行命令的介绍。

第2篇，介绍了如何综合运用所学的命令绘制各种机械图，对每一类图形，先归纳出通用的绘制方法，再分类给出各种作图实例。

每一例图都给出了作图要点，说明可能出现的问题及处理方法，并将例图的全部作图过程录制成了动画文件，放在随书所带的光盘中；第16章介绍如何确定各种比例、打印出图等问题。

本书从零开始，一步到位，采用了文字与动画相结合的形式，使读者用最短的时间学到真正有效的绘图方法，并为绘制机械图打下坚实的基础，养成良好的绘图习惯。

初学者通过学习能够解决实际问题。

有一定基础的读者通过学习，能够快速提高绘图水平。

本书可以作为机械设计与制作领域技术人员的自学教材，以及大、中专院校和各类CAD培训班的教材。

。

书籍目录

前言 附盘内容及使用说明
第1篇 AutoCAD 命令及应用
第1章 AutoCAD基础
第2章 图层与对象捕捉
第3章 绘制基本机械图
第4章 高效作图——编辑命令
第5章 选择对象与显示控制
第6章 将尺寸转换为命令参数
第7章 注写技术要求
第8章 标注尺寸与公差
第9章 样板图及特殊绘图方法
第2篇 室内设计图绘制实例精解
第10章 套类零件图
第11章 盘、盖类零件图
第12章 叉架类零件
第13章 箱体类零件图
第14章 装配图
第15章 正等轴测图
第16章 打印出图

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:<http://www.tushu007.com>