<<AutoCAD机械应用教程>>

图书基本信息

书名: <<AutoCAD机械应用教程>>

13位ISBN编号:9787111351672

10位ISBN编号:7111351673

出版时间:2011-7

出版时间:机械工业出版社

作者:詹友刚编

页数:365

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

<<AutoCAD机械应用教程>>

内容概要

詹友刚主编的《AutoCAD机械应用教程(2011中文版)》是AutoCAD机械设计的应用教程,全书分两篇,第1篇为AutoCAD2011基础知识,内容包括AutoCAD导入、基本绘图方法、精确高效的绘图方法、高级绘图方法、图形的编辑、图块及其属性、创建文字与表格、标注图形尺寸、用图层组织图形、参数化设计、使用辅助工具和命令及图形的输入/输出以及Internet

连接等;第2篇为AutoCAD2011机械设计应用,内容包括机械设计样板文件、零件图的绘制、装配图的绘制、三维实体零件的绘制与编辑以及轴测图的绘制等。

本书章节的安排次序遵循由浅入深、前后呼应的教学原则。

在内容安排上,为了使读者更快、更深入地理解软件中的概念、命令和功能,运用了大量的实例进行 讲解,并在每一章最后都安排了思考与练习题。

《AutoCAD机械应用教程(2011中文版)》中的实例是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司(含国外独资和合资公司)的培训教案整理而成,具有很强的实用性,在写作方式上,紧贴AutoCAD的实际操作界面,采用软件中真实的菜单、按钮和对话框等进行讲解,使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习,从而尽快地上手;随书光盘中的文件可以引领读者进一步提高学习效率,这些安排都增强了本书的可读性和实用性。

《AutoCAD机械应用教程(2011中文版)》可作为机械工程技术人员的

AutoCAD

自学教程和参考书籍,也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的AutoCAD课程上机练习教材。本书附光盘一张,光盘中制作了本书的全程同步视频录像文件(含语音讲解,近7小时),另外,光盘还包含本书所有的教案文件、实例文件素材、练习素材文件及机械设计的模板文件。

<<AutoCAD机械应用教程>>

书籍目录

出版说明

前言

本书导读

第1篇 AutoCAD 2011基础知识

第1章 AutoCAD导入

第2章 基本绘图

第3章 精确高效地绘图

第4章 高级绘图

第5章 图形的编辑

第6章 图块及其属性

第7章 创建文字与表格

第8章 标注图形尺寸

第9章 用图层组织图形

第10章 使用辅助工具和命令

第11章参数化设计

第12章 图形的输入/输出以及Internet连接

第2篇 AutoCAD 2011机械设计应用

第13章 机械设计样板文件

第14章 零件图的绘制

第15章 装配图的绘制

第16章 三维实体的绘制与编辑

第17章 轴测图的绘制

<<AutoCAD机械应用教程>>

章节摘录

版权页:插图:可快速生成图形,提高工作效率:把一些常用的重复出现的图形做成块保存起来,使用它们时就可以多次插入到当前图形中,从而避免了大量的重复性工作,提高了绘图效率。 例如,在机械设计中,可以将表面粗糙度和基准符号做成块。

可减少图形文件大小,节省存储空间:当插入块时,事实上只是插入了原块定义的引用,AutoCAD仅需要记住这个块对象的有关信息(如块名、插入点坐标及插入比例等),而不是块对象的本身。通过这种方法,可以明显减少整个图形文件的大小,这样既满足了绘图要求,又能节省磁盘空间。便于修改图形,既快速又准确:在一张工程图中,只要对块进行重新定义,图中所有对该块引用的地方均进行相应的修改,不会出现任何遗漏。

可以添加属性,为数据分析提供原始的数据:在很多情况下,文字信息(如零件的编号和价格等)要作为块的一个组成部分引入到图形文件中,AutoCAD允许用户为块创建这些文字属性,并可在插入的块中指定是否显示这些属性,还可以从图形中提取这些信息并将它们传送到数据库中,为数据分析提供原始的数据。

<<AutoCAD机械应用教程>>

编辑推荐

《AutoCAD机械应用教程(2011中文版)》系统地讲述AutoCAD在机械设计方面的应用,实例丰富、讲解详细、条理清晰、通俗易懂,图标式讲解,初学者能准确操作软件,快速学习,注重实用,融入AutoCAD高手的经验和技巧,光盘中含语音视频讲解,快速提高学习效率。

<<AutoCAD机械应用教程>>

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