

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2011中文版从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787111325734

10位ISBN编号：7111325737

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：韩鑫 等编著

页数：674

字数：1080000

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

本书对AutoCAD2011中文版基础进行详细介绍,包括基本操作、基本绘图命令、高级绘图命令、图层的设置与管理、精确定位工具、平面图形编辑命令等;接下来介绍文字与表格、尺寸标注、图块与外部参照、辅助绘图工具等辅助绘图功能;然后介绍了AutoCAD三维功能。

为了体现AutoCAD的离端分析功能,本书特意讲解AutoLISP编程相关知识等,最后通过各个方面的实例应用介绍,让读者在掌握绘图技术的基础上学会工程设计的一般方法和技巧。

随书光盘包含全书所有实例的源文件和操作过程录音讲解动画,总时长达1000分钟为了开阅读者的视野,促进读者的学习,光盘中还免费赠送时长达800分钟的AutoCAD程案例学习录音讲解动画教程和相应的实例源文件,以及AutoCAD使用技巧集锦电子书和各种实用的AutoCAD工程设计图库。

本书结构清晰,实例率富、书中包含有机械、建筑、电气、三维建模以及AutoLISP编稷的典型实例,每个实例均配有图形源文件和操作动画演示,以着重培养读着的自学相应用的能力。

本书是面向AlttoCAD初、中级用户的一本实用教程,既可以作为计算机辅助设计(AutoCAD)的技能培训教材,也可以作为初学者的自学指导教材。

书籍目录

前言第1章 AutoCAD 2011入门 1.1 操作界面 1.1.1 操作界面简介 1.1.2 操作实例——定制界面
1.2 配置绘图系统 1.2.1 绘图系统配置 1.2.2 操作实例——设置屏幕颜色和光标大小 1.3 设置
绘图环境 1.3.1 设置图形单位 1.3.2 设置图形界限 1.4 文件管理 1.4.1 常用文件管理命令 1.4.2 操作实
例——建立并设密码保存某文件 1.5 图形显示工具 1.5.1 缩放 1.5.2 平移 1.6 动手练一练第2章
二维绘制命令 2.1 直线类命令 2.1.1 直线段 2.1.2 操作实例——五角星 2.1.3 构造线 2.2 圆类命
令 2.2.1 圆 2.2.2 操作实例——哈哈猪的绘制 2.2.3 圆弧 2.2.4 操作实例——五瓣梅
的绘制 2.2.5 圆环 2.2.6 椭圆与椭圆弧 2.2.7 操作实例——洗脸盆的绘制 2.3 平面图形 2.3.1 矩
形 2.3.2 操作实例——方头平键的绘制 2.3.3 订三多边形 2.3.4 操作实例——螺母
的绘制 2.4 点
……
第4章 图层设置
第5章 编辑命令
第6章 文字与表格
第7章 尺寸标注
第8章 图块与外部参照
第9章 辅助绘图工具
第10章 绘制和编辑三维表面
第11章 实体建模
第12章 实体编辑和渲染
第13章 AutoLISP语言概述
第14章 Auto LISP的基本函数
第15章 对话框设计
第16章 机械设计工程实例
第17章 建筑设计工程实例
第18章 电气设计工程实例
附录A AutoCAD2011常用快捷键
附录B AutoCAD2011快捷命令

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《AutoCAD 2011中文版从入门到精通》：全面完整的知识体系、深入浅出的理论阐述、循序渐进的分析讲解、实用典型的实例引导。

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>