

<<AutoCAD 2012绘图无师自通>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2012绘图无师自通>>

13位ISBN编号：9787302275725

10位ISBN编号：7302275726

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学

作者：李亮辉//顾明

页数：248

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 2012绘图无师自通>>

内容概要

本书是《无师自通》系列丛书之一，全书以通俗易懂的语言、翔实生动的实例，全面介绍了中文版autocad

2012的使用方法和技巧。

本书共分14章，内容涵盖了autocad

2012的入门基础知识和绘图的基本知识，使用和管理图层，绘制二维图形，精确绘制图形，编辑图形对象，使用文字与表格，尺寸标注和公差标注，使用块、外部参照和设计中心，绘制三维图形，三维对象的编辑与标注，观察与渲染三维图形以及图形的输入输出等内容。

本书采用图文并茂的方式，使读者能够轻松上手，无师自通。

全书双栏紧排，双色印刷，同时配以制作精良的多媒体互动教学光盘，方便读者扩展学习。

此外，附赠的dvd光盘中除了包含20小时与图书内容同步的视频教学录像外，还免费赠送4~5套与本书内容相关的多媒体教学演示视频。

本书面向电脑初学者，是广大电脑初级、中级、家庭电脑用户，以及不同年龄阶段电脑爱好者的首选参考书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2012入门

- 1.1 AutoCAD的基本功能
 - 1.1.1 创建与编辑图形
 - 1.1.2 标注图形尺寸
 - 1.1.3 渲染三维图形
 - 1.1.4 输出与打印图形
- 1.2 AutoCAD 2012的工作空间
 - 1.2.1 选择工作空间
 - 1.2.2 草图与注释空间
 - 1.2.3 三维基础与三维建模空间
 - 1.2.4 AutoCAD经典空间
 - 1.2.5 工作空间的基本组成
- 1.3 图形文件的基本操作
 - 1.3.1 创建新图形文件
 - 1.3.2 打开图形文件
 - 1.3.3 保存图形文件
 - 1.3.4 加密保护绘图数据
- 1.4 实战演练
- 1.5 专家指点

第2章 绘图基础知识

- 2.1 AutoCAD中命令的使用
 - 2.1.1 使用鼠标操作执行命令
 - 2.1.2 使用键盘输入命令
 - 2.1.3 使用【命令行】
 - 2.1.4 使用命令系统变量
 - 2.1.5 命令的重复、终止与撤销
- 2.2 设置绘图环境
 - 2.2.1 设置图形界限
 - 2.2.2 设置图形单位
 - 2.2.3 设置参数选项
 - 2.2.4 设置工作空间
- 2.3 AutoCAD绘图方法
 - 2.3.1 使用菜单栏
 - 2.3.2 使用工具栏
 - 2.3.3 使用【屏幕菜单】
 - 2.3.4 使用【菜单浏览器】按钮
 - 2.3.5 使用【功能区】选项板
- 2.4 使用坐标系
 - 2.4.1 认识坐标系
 - 2.4.2 坐标系的表示方法
 - 2.4.3 控制坐标的显示
 - 2.4.4 创建与使用用户坐标系
- 2.5 实战演练
- 2.6 专家指点

第3章 使用和管理图层

<<AutoCAD 2012绘图无师自通>>

第4章 绘制二维图形

第5章 精确绘制图形

第6章 编辑图形对象

第7章 文字与表格

第8章 尺寸标注和公差标注

第9章 块、外部参照和设计中心

第10章 绘制三维图形

第11章 三维对象的编辑与标注

第12章 观察与渲染三维图形

第13章 图形的输入输出

第14章 AutoCAD绘图综合实例

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>