

<<中文版AutoCAD 2009宝典>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2009宝典>>

13位ISBN编号：9787121075292

10位ISBN编号：7121075296

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：刘长江 等编著

页数：801

字数：1476000

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>

前言

AutoCAD是由美国Autodesk公司开发的计算机辅助设计软件，它易于掌握、使用方便、体系结构开放，能够绘制二维与三维图形、标注尺寸、渲染图形及输入/输出图形等，被广泛应用于机械、电子、建筑等领域。

AutoCAD 2009中文版是AutoCAD系列软件中的最新版本，它贯彻了Autodesk公司一贯为广大用户考虑的方便性和高效率。

AutoCAD 2009软件拥有更快的处理速度和更高的精确性，新增或增强了用户界面、快速属性、图纸布局的查看、快速浏览器图层、动作记录器、快速访问工具栏、三维导航工等内容。

内容概要

本书从基本概念和基本操作开始，循序渐进地讲述AutoCAD在二维、三维、网络、系统设置和二次开发等各方面的功能和应用，以帮助读者尽快掌握AutoCAD 2009的各个功能，提高AutoCAD的绘图和辅助设计能力。

书中的每个知识点基本均有生动的示例以供读者学习和练习，全书内容丰富、翔实，讲解深入细致、条理清楚、范例典型，具有很强的实用性、指导性和操作性。

为了方便读者学习和操作，书中实例所涉及的全部源文件（.dwg、.txt、.lsp等）及大部分的实例Flash动画均收录到本书的配套光盘中，读者在学习时可以方便调用。

本书作为一本宝典性的实用教程，主要面向初学者、高等院校相关专业学生、社会AutoCAD培训班及广大设计、开发工作者，既适用于教学，也适用于自学。

书籍目录

第1部分 AutoCAD 2009基础篇 第1章 AutoCAD 2009入门基础 第2章 AutoCAD基本操作 第3章 绘制基本图形对象 第4章 图形设置与显示控制 第5章 对象选择 第6章 编辑二维图形对象 第7章 创建复杂图形对象 第8章 图形高级编辑 第9章 查询命令与对象特性 第10章 AutoCAD 2009二维图综合应用实例第2部分 AutoCAD 2009应用提高篇 第11章 对象的基本特性 第12章 文字和表格 第13章 尺寸标注 第14章 属性与数据提取 第15章 外部参照与光栅图像 第16章 AutoCAD与其他程序的数据交换 第17章 设计中心和工具选项板 第18章 实用命令与工具 第19章 布局与打印 第20章 二维图形绘制第3部分 AutoCAD 2009三维绘图篇 第21章 等轴测投影 第22章 三维绘图基础 第23章 创建三维模型 第24章 三维模型的编辑 第25章 三维模型的查看 第26章 三维模型的着色与渲染 第27章 AutoCAD 2009三维图综合应用实例第4部分 Internet及系统设置篇 第28章 AutoCAD与Internet 第29章 设置AutoCAD系统环境 第30章 外部命令和Express Tools工具 第31章 AutoCAD高级编辑与应用 第32章 自定义用户界面第5部分 AutoCAD 2009二次开发篇 第33章 AutoLISP和Visual LISP 第34章 ObjectARX程序 第35章 VBA程序设计第6部分 附录附录A AutoCAD命令一览表附录B AutoCAD常用快捷命令

编辑推荐

以最新的AutoCAD2009中文版为基础讲解，全新界面，实际使用更加轻松。循序渐进，由浅入深，从二维绘图到三维设计，从系统配置到二次开发，全方位学习AutoCAD。讲解全面。

内容充实，概念易懂，重点突出，涵盖了AutoCAD的全部功能。

案例精讲，符合实际，实例力求有针对性、代表性和专业性。

代码规范，注释丰富，《中文版AutoCAD2009宝典》所涉及的命令行输入提示及程序源代码层次清楚，可帮助读者更加深入理解各个命令的执行流程。

AutoCAD是目前最流行的计算机辅助设计软件，AutoCAD2009中文版是AutoCAD的最新版本。

《中文版AutoCAD2009宝典》从基本概念和基本操作开始，通过知识点和具体实例由浅入深、循序渐进地讲述AutoCAD在二维、三维、网络、系统设置和二次开发等各方面的功能和应用，以帮助读者尽快掌握AutoCAD2009的各个功能，提高AutoCAD的绘图和辅助设计能力。

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>