

图书基本信息

书名：《中文版AutoCAD 2011从入门到精通》

13位ISBN编号：9787894991348

10位ISBN编号：7894991341

出版时间：2011-1

出版社：北京银冠电子

作者：史宇宏//张传记

页数：536

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中文版AutoCAD 2011从入门到尽

前言

AutoCAD是目前应用最广泛的辅助设计软件之一，由于其具有简便的操作和强大的制图功能，所以一直是广大辅助设计人员和专业制图人员的首选软件。为了帮助广大用户快速掌握最新版AutoCAD 2011的操作技能，并将其应用到实际工作中去，我们编写了这本《中文版AutoCAD 2011从入门到精通》学习教程。本教程特点本教程内容丰富，实用性较强，在章节内容安排上，充分考虑到读者的学习习惯和接受能力，采用从易到难、循序渐进，同时穿插大量精彩实例操作的写作方式进行讲解，深入浅出地教会读者如何使用AutoCAD 2011软件进行实际工作，内容几乎涵盖了AutoCAD在建筑制图、机械制图、室内装饰装潢制图等方面的所有操作技能，自始至终都渗透了“实例导学”的思想模式。

内容概要

《中文版AutoCAD 2011从入门到精通》以目前最新的中文版AutoCAD 2011为平台，从实际操作和应用的出发点，全面讲解了该软件的功能，并通过大量的实例展示了AutoCAD制图方法和设计技巧。

《中文版AutoCAD 2011从入门到精通》共4篇19章，内容涵盖AutoCAD的基本操作，绘图环境设置，绘制各类几何图元，资源的应用，标注图形尺寸，创建文字与表格，三维建模与编辑基础，AutoCAD在轴测图、机械图、建筑图、模型图方面的应用，以及图纸后期输出与预览等。从AutoCAD 2011的基础操作到实际应用，都进行了详细、全面的讲解，使读者通过学习本教程，彻底掌握该软件的基本操作方法与实际应用技能，并最终解决在绘图和设计过程中所遇到的技术问题。

《中文版AutoCAD 2011从入门到精通》内容丰富翔实，语言通俗易懂，主要面向AutoCAD 2011的初、中级用户，适合零基础又想快速掌握AutoCAD入门操作经验的读者，更适合广大制图爱好者及各相关行业从业人员作为自学手册使用，还可以作为各类院校或短训班的教材。

《中文版AutoCAD 2011从入门到精通》多媒体光盘中包括近1200分钟的多媒体教学，对手册内容进行了全程的同步讲解，读者可以将两者相结合使用，以达到事半功倍的学习效果。另外，光盘中还提供了部分实例的素材文件和最终效果文件，读者可以随时调用进行学习。

书籍目录

第1篇 快速入门 第1章 新生代绘图王——AutoCAD 2011 1.1 了解绘图大师——AutoCAD 2011 1.1.1 AutoCAD 2011基本概念和应用范围 1.1.2 AutoCAD 2011的配置需求 1.1.3 AutoCAD 2011的新增功能 1.2 AutoCAD 2011系统基本操作 1.2.1 启动AutoCAD 2011并认识工作空间 1.2.2 AutoCAD 2011工作空间的切换与退出 1.3 人性化的AutoCAD 2011工作界面 1.3.1 应用程序菜单与标题栏 1.3.2 菜单栏 1.3.3 工具栏及其基本操作 1.3.4 绘图区与十字光标 1.3.5 命令行及文本窗口 1.3.6 状态栏与功能区 1.4 AutoCAD文件的基本操作 1.4.1 新建绘图文件 1.4.2 保存与另存绘图文件 1.4.3 打开文件与清理垃圾文件 1.5 坐标系与坐标输入法 1.5.1 了解WCS与UCS 1.5.2 绝对坐标输入法 1.5.3 相对坐标输入法 1.6 AutoCAD 2011的初级操作 1.6.1 绘图命令的启动方式 1.6.2 图形的选择方式 1.6.3 视图的平移与实时缩放 1.6.4 掌握常用键盘操作键 1.6.5 掌握最初级的制图命令 1.7 综合实例——绘制简单零件的轮廓图 第2章 打造便捷的绘图环境——绘图基础 第3章 绘制简单的几何图元——点与线 第4章 绘制常见的几何图元——圆、弧与多边形 第5章 绘制抽象的几何图元——边界、面域与图案 第6章 绘制复合的多重图元——偏移、阵列和镜像第2篇 技能提高 第7章 资源的组合与引用——图块、属性与参照 第8章 资源的规划与管理——图层、设计中心与选项板 第9章 标注图形尺寸与参数化绘图 第10章 创建文字、表格与信息查询第3篇 进阶三维 第11章 AutoCAD 2011三维设计环境 第12章 AutoCAD 2011三维建模基础 第13章 AutoCAD 2011三维编辑基础第4篇 直面工程 第14章 AutoCAD工程样板图的制作 第15章 AutoCAD在轴测图方面的应用 第16章 AutoCAD在机械图方面的应用 第17章 AutoCAD在建筑图方面的应用 第18章 AutoCAD在模型图方面的应用 第19章 AutoCAD图纸后期输出与预览

章节摘录

插图：

编辑推荐

权威编著：《中文版AutoCAD 2011从入门到精通》由多位业内权威专家和CAD资深工程师结合多年工作经验和设计技巧精心编著而成。灵活实用：所学内容均从实际需要出发，所选实例均来自生产第一线，可灵活运用到日常工作中。轻松入门：详细阐述软件的各项功能，准确剖析实例的每步操作，确保零基础的初学者也能轻松上手。掌握基本的操作。快速精通：《中文版AutoCAD 2011从入门到精通》近550页海量学习内容，包含40个提高实例练习、30个高级综合实例、100余个课堂举例以及300余个技巧提示。让您快速精通CAD制图方法和设计技巧。129集总时长近1200分钟的、与手册内容同步的多媒体教学录像。手把手教您学软件知识和实例操作。近100个所使用的实例素材文件和实例效果文件，让您轻松查阅和参考。近50个图块文件和绘图样板文件。操作时直接调用即可，免去您重复绘制之苦。超值赠送的实用电脑小工具。为您提供更多、更好的增值服务。

精彩短评

- 1、书不错，光盘不知道怎么用，会的能教下吗
- 2、昨天下的单，今天就收到了，快递很给力，外面好大的雨，依然送货，很感动，很喜欢，和我同学在学校用的书一样的哦，嘻嘻，希望对JMM有用哦
- 3、不错的书，适合初学者的进程，受益匪浅
- 4、书很好，就是包装稍微破了个洞。
- 5、发货太慢，11月8日订货16日接到，光盘全是马赛克，不知咋搞的！亚马逊.....爱你口难开啊！！！！
- 6、视频讲得很不错，书面内容也易懂。
- 7、我是帮朋友代买的，下面是我朋友的原话评论：“买这本书的原意就是想着能自学成功，就找了本从入门开始的。结果拿到书不多久就发现，书上的内容有很多不理解的地方。所以对于我来说还是太深了，希望能再找到一本我能看得懂的。”这本书我没有看过，所以不多加评论。朋友不是学生，所以没有学校里的教师辅导，只能全部自己看，所以我想，自学的难度还是挺大的，想帮再找一本较浅显易懂的。有哪位亲能推荐些么？
- 8、正版 字图非常清晰 纸张很好 总体很不错
- 9、讲解很详细，很适合入门，对我这个CAD菜鸟来说，不错了！正在用呢！

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:www.tushu000.com