

<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787115141330

10位ISBN编号：7115141339

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：吴永进

页数：536

字数：1097000

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

本书是学习AutoCAD 2006中文版的基础教程，将带您轻松、快速地掌握AutoCAD 2006中文版的使用技巧，并迅速了解AutoCAD 2006相对于以前版本的新增功能与特性。

全书分为两篇，共22章，第一篇系统而全面地介绍了AutoCAD 2006的基本知识和常用命令，第二篇聚集了作者精心选取的AutoCAD试题和练习来帮助读者迅速提高水平、巩固知识。

本书适用于AutoCAD 2006的初学者和AutoCAD以前版本的升级用户，也可用作培训教材。

书籍目录

第一篇 AutoCAD 2006基础特训精华 第1章 迈出AutoCAD 2006关键的第一步 31-1 新手上路前的10大注意 31-2 新手上路后常犯的12个错误 31-3 如何成为真正的AutoCAD专业工程师 41-4 AutoCAD专业工程师10大守则 61-5 认识AutoCAD 2006的主界面 71-6 轻松掌握鼠标功能键 71-7 数字化仪功能键图标 91-8 AutoCAD 2006文件类型 111-9 重要的基础工具栏功能速查 121-10 重要的基础命令快捷键速查 151-11 重要的键盘功能键速查 211-12 正确的AutoCAD命令输入方式 241-13 AutoCAD透明命令 261-14 数值输入的5种格式 281-15 关键字快速查找技巧 28第2章 迈出AutoCAD 2006关键的第二步 302-1 在桌面创建一组AutoCAD 2006的快捷方式 302-2 设置一组基本的AutoCAD工作环境 322-3 命令行的弹性调整 392-4 灵活掌握工具栏变化 412-5 贴心亲切、无所不在的快捷菜单 472-6 充分掌握图纸的大小设置 492-7 轻松掌握2D坐标系统 512-8 不可或缺的绘图小帮手：“对象捕捉” 532-9 草图设置的重要帮手之一：“捕捉和栅格” 592-10 草图设置的重要帮手二：“极轴追踪” 612-11 草图设置的重要帮手三：“对象捕捉和对象捕捉追踪” 652-12 绘图设置的重要帮手四：“动态输入” 682-13 贴心的小工具：QuickCalc快速计算器 722-14 在AutoCAD中调入其他Windows应用程序 752-15 如何解决AutoCAD疑难杂症 77第3章 文件管理、公共命令 803-1 NEW——创建新文件 803-2 QNEW——快速新建 833-3 OPEN——打开旧文件 843-4 PARTIALOAD——局部加载 873-5 XOPEN——打开外部参照 903-6 SAVEAS——另存为 903-7 QSAVE——保存 923-8 QUIT或EXIT——退出 933-9 LIMITS——图形界限 933-10 UNITS——单位 943-11 AUDIT——核查 953-12 RECOVER——修复 953-13 DRAWINGRECOVERY——图形修复管理器 963-14 EXPORT——输出 963-15 PURGE——清理 973-16 DWGPROPS——图形特性 983-17 CLOSE和CLOSEALL——关闭图形文件 100第4章 绘图命令 1014-1 LINE——直线 1014-2 XLINE——构造线 1034-3 RAY——射线 1054-4 SKETCH——徒手画 1064-5 PLINE——多段线 1074-6 MLINE——多线 1094-7 SPLINE——样条曲线 1104-8 ARC——圆弧 1114-9 CIRCLE——圆 1144-10 DONUT——圆环 1164-11 ELLIPSE——椭圆 1164-12 RECTANGLE——矩形 1194-13 REVCLOUD——修订云线 1224-14 POLYGON——正多边形 1244-15 SOLID——二维填充 1254-16 POINT——点 1274-17 DIVIDE——定数等分 1274-18 MEASURE——定距等分 1294-19 BOUNDARY——边界 130第5章 编辑命令 1315-1 对象选择方式说明 1315-2 QSELECT——快速选择 1345-3 GROUP——对象编组 1365-4 ERASE——删除 1385-5 COPY——复制 1395-6 MOVE——移动 1405-7 OFFSET——偏移复制 1405-8 TRIM——修剪 1435-9 EXTEND——延伸 1475-10 BREAK——打断 1505-11 FILLET——圆角 1515-12 CHAMFER——倒角 1535-13 SCALE——比例 1565-14 ROTATE——旋转 1575-15 ALIGN——对齐 1595-16 ARRAY——阵列 1605-17 STRETCH——拉伸 1655-18 MIRROR——镜像 1655-19 EXPLODE——分解 1675-20 LENGTHEN——调整长度 1685-21 PROPERTIES——特性 1705-22 MATCHPROP——特性匹配 1745-23 JOIN——合并 1755-24 UNDO、U——放弃 1765-25 REDO——重做 1785-26 OOPS——取消删除 1785-27 夹点模式灵活运用 179第6章 显示控制命令 1826-1 REDRAW——重画 1826-2 REDRAWALL——全部重画 1826-3 REGEN——重生成 1836-4 REGENALL——全部重生成 1846-5 ZOOM——缩放 1846-6 PAN——平移 1866-7 DSVIEWER——鸟瞰视图 1876-8 VPORTS——视口 1886-9 VIEW——命名视图 1896-10 VIEWRES——快速缩放 1936-11 CLEANSCREENON——清除屏幕 1946-12 CLEANSCREENOFF——关闭清除屏幕 1946-13 UCSICON——UCS图标显示 195第7章 特殊编辑命令 1977-1 PEDIT——多段线编辑 1977-2 SPLINEEDIT——样条曲线编辑 2007-3 MLEDIT——多线编辑 2017-4 XPLODE——高级分解 2037-5 REGION——面域 2057-6 UNION——并集 2067-7 SUBTRACT——差集 2077-8 INTERSECT——交集 2077-9 MASSPROP——面域/质量特性 2087-10 DRAWORDER——显示顺序 208第8章 文字与表格命令 2108-1 DTEXT——单行文字 2108-2 STYLE——文字样式设置 2138-3 MTEXT——多行文字 2168-4 FIND——查找和替换 2228-5 DDEDIT——文字编辑 2248-6 SCALETEXT——调整文字比例 2268-7

JUSTIFYTEXT——文字对正方式 2278-8 SPACETRANS——在空间之间转换距离 2288-9
 PROPERTIES——特性 2288-10 SPELL——拼写检查 2308-11 TABLESTYLE——表格样式管理器
 2318-12 TABLE——表格 2338-13 TABLEDIT——表格编辑 2408-14 TABLEEXPORT——表格
 输出 2428-15 FIELD——字段 243第9章 图案填充命令 2469-1 -HATCH——图案填充 2469-2
 BHATCH——边界图案填充 2489-3 HATCHEDIT——图案填充编辑 2549-4 TOOLPALETTES
 ——工具选项板 2559-5 各种标准填充图案介绍 256第10章 查询命令 26010-1 LIST——列表显
 示 26010-2 ID——点坐标 26010-3 DIST——距离 26110-4 AREA——面积 26110-5 SETVAR
 ——设置变量 26310-6 TIME——时间 26310-7 STATUS——状态 26410-8 ABOUT——关
 于AutoCAD 26410-9 HELP——帮助 26510-10 ASSIST——信息选项板 266第11章 对象相关信
 息设置 26811-1 LAYER——图层 26811-2 LAYERP——上一个图层 27511-3 COLOR——颜色
 27611-4 LINETYPE——线型 27711-5 DDPTYPE——点样式 27911-6 LWEIGHT——线宽
 27911-7 MLSTYLE——多线样式 28011-8 RENAME——重命名 28211-9 LAYTRANS——图层
 转换器 282第12章 相关插入命令 28612-1 BLOCK——创建块 28612-2 WBLOCK——写块
 28812-3 INSERT——插入块 29012-4 MINSERT——多重插入 29212-5 XREF——外部参照
 29312-6 XBIND——外部绑定 29612-7 XCLIP——剪裁外部参照 29712-8 XCLIPFRAME——外
 部参照边框 29912-9 REFEDIT——编辑外部参照 30012-10 IMAGE——插入图像 30212-11
 IMAGECLIP——图像剪裁 30412-12 IMAGEADJUST——图像调整 30612-13 IMAGEQUALITY
 ——图像质量 30712-14 TRANSPARENCY——图像透明度 30712-15 IMAGEFRAME——图像边框
 30812-16 REPLAY——显示图像 30912-17 SAVEIMG——保存图像 30912-18 “动态块”百变
 灵活新出击 31012-19 “动态块”基础快速入门 31412-20 “动态块”基础实力挑战 322第13章
 尺寸标注命令 32413-1 尺寸标注概述 32413-2 DIMLINEAR——线性标注 32513-3
 DIMALIGNED——对齐式标注 32713-4 DIMDIAMETER——直径标注 32913-5 DIMRADIUS——
 半径标注 32913-6 DIMCENTER——圆心标记 33013-7 DIMANGULAR——角度标注 33113-8
 DIMJOGGED——折弯 33213-9 DIMARC——弧长标注 33313-10 DIMORDINATE——坐标式
 标注 33413-11 DIMBASELINE——基线式标注 33513-12 DIMCONTINUE——连续式标注
 33613-13 QLEADER——快速引线 33713-14 TOLERANCE——公差标注 34013-15 QDIM——
 快速标注 34213-16 DIMSTYLE——标注样式 34313-17 DIMEDIT——编辑标注 35113-18
 DIMTEDIT——标注文字编辑 35213-19 DIMOVERRRIDE——替代 35313-20 常用尺寸标注变
 量说明 35313-21 关联式标注和快捷菜单编辑 355第14章 多重图形文件的资源共享 36014-1 打
 开多重图形文件的技巧 36014-2 控制多重图形文件的排列方式和切换 36114-3 活用多重图形文件
 间的剪切、复制和粘贴功能 36314-4 掌握多重图形文件的“拖放对象”技巧 36714-5 分享多重图
 形文件间的特性匹配 36814-6 整合高手“AutoCAD设计中心”基础应用 36914-7 整合高手
 “AutoCAD设计中心”高级应用 37514-8 工具选项板——新一代超级战将 37814-9 “工具选项
 板”和“AutoCAD设计中心” 38414-10 “工具选项板”的管理和自定义 386第15章 轻松掌握布
 局和打印 38915-1 AutoCAD旧版本的“绘图和打印”流程 38915-2 AutoCAD 2006对“布局”和
 “打印”的做法 39015-3 新手上路：快速、轻松、漂亮的“布局”和“打印” 39115-4 重要的“
 布局”相关命令和技巧 39615-5 LAYOUT——布局设置 39815-6 LAYOUTWIZARD——布局向导
 40015-7 PAGESETUP——页面设置 40315-8 PSETUPIN——输入页面设置 40815-9 VPORTS——
 视口 40915-10 MVIEW——多重视口 41315-11 VPCLIP——视口剪裁 41315-12 “浮动视口
 ”内的比例调整技巧 41415-13 贴心的“浮动视口”快捷菜单 41615-14 贴心的“布局”快捷菜单
 41615-15 SCALELISTEDIT——编辑比例缩放列表 41815-16 多重布局的观摩图形文
 件VPORTS.DWG 41815-17 “打印”重要的相关命令和技巧 41915-18 “打印”样式管理器
 42115-19 打印 42515-20 精选全程演练：布局、视口、比例和打印 42815-21 PUBLISH发布——
 批量打印的好帮手 43115-22 VIEWPLOTDETAILS查看打印和发布信息 434第16章 图纸集
 和DWF Viewer 43616-1 轻松掌握“图纸集”的基础应用 43616-2 “图纸集”高级应用 44216-3
 “图纸集”与“表格”的应用 44816-4 “图纸集”和“字段功能变量” 45116-5 “图纸集”和
 “归档” 45416-6 图纸集与电子传递 45616-7 图纸集与发布 45916-8 用Autodesk DWF Viewer

享受丰硕成果 461第17章 重要系统变量必知篇 466 第二篇 实力挑战、技能检测 第18章 解题前必知技巧 47518-1 解题前最重要的5个关键设置 47518-2 如何取得图形长度和周长 47518-3 如何完成面积相加减 47818-4 由数个对象围成的长度和面积计算 47818-5 如何求距离和点坐标 48018-6 SCALE的巧妙运用 48218-7 ROTATE的巧妙运用 48218-8 量取两点间的角度值 48418-9 快速全程演练 : 建立专业的A3样板文件 48518-10 快速全程演练 : 建立专业的A4样板文件 499第19章 精选AutoCAD基础几何练习 502第20章 精选AutoCAD高级几何练习 50820-1 基础几何题目 50820-2 基础几何答案 518第21章 精选AutoCAD实力挑战 519第22章 精选AutoCAD技能测试挑战 527

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>