

<<无师自通AutoCAD2006中文版>>

图书基本信息

书名：<<无师自通AutoCAD2006中文版>>

13位ISBN编号：9787115144805

10位ISBN编号：711514480X

出版时间：2006-3

出版时间：人民邮电

作者：卢师德

页数：469

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

本书从自学者的角度出发精心编排内容，通过详尽的图示讲解和步骤说明，全面讲述如何使用AutoCAD 2006简体中文版，带领读者进行实际操作和简单练习，从而学习并掌握AutoCAD。本书适用于AutoCAD的初学者和AutoCAD以前版本的升级用户全面自学AutoCAD 2006。

本书从自学者的角度出发精心编排内容，通过详尽的图示讲解和步骤说明，全面讲述如何使用AutoCAD 2006简体中文版，带领读者进行实际操作和简单练习，从而学习并掌握AutoCAD。

全书分为12章，由浅入深，覆盖了AutoCAD设计绘图的全部内容，包括基本操作与管理、绘制与辅助功能、视图控制、活用绘图和编辑命令、图层管理、文字、标注、图块、三维实体、曲面和渲染以及打印。

本书适用于AutoCAD的初学者和AutoCAD以前版本的升级用户全面自学AutoCAD 2006。

## 书籍目录

第1章 基本操作与管理	1.1 认识AutoCAD 2006工作平台	21.2 文件管理	61.3 新建文件	10										
第2章 基本绘制与辅助功能	2.1 直线	202.2 删除与取消删除	252.3 常用的选择对象方法	262.4 放弃与重做	292.5 对象捕捉	322.6 极轴追踪	392.7 对象捕捉追踪	422.8 动态输入	452.9 图形单位与坐标输入	482.10 键盘的快捷键	532.11 操作练习	53		
第3章 视图控制	3.1 视图控制	613.2 实时视图控制	673.3 鸟瞰视图	713.4 透明模式	743.5 改变图纸尺寸	803.6 操作练习	82							
第4章 活用绘图	4.1 圆	874.2 圆弧	904.3 椭圆与椭圆弧	934.4 圆环	944.5 矩形	954.6 正多边形	984.7 点、定数等分、定距等分	994.8 多段线	1024.9 样条曲线的建立与修改	1074.10 修订云线	1104.11 综合练习	111		
第5章 编辑图形	5.1 移动和复制	1185.2 旋转和比例缩放	1215.3 拉伸	1275.4 镜像	1285.5 偏移	1305.6 阵列	1325.7 修剪和延伸	1375.8 打断	1405.9 圆角和倒角	1415.10 合并	1455.11 分解	1465.12 夹点	1475.13 操作练习	150
第6章 图层、特性、查询	6.1 颜色、线型、线宽	1576.2 新建图层	1616.3 使用图层来工作	1646.4 控制图层	1666.5 图层管理	1726.6 对象特性	1786.7 查询	184						
第7章 文字、图案填充、表格	7.1 创建文字	1887.2 编辑文字	1917.3 其他文字功能	1937.4 创建图案填充	1997.5 编辑图案填充	2077.6 创建与编辑表格	2157.7 使用字段变量	2207.8 操作练习	221					
第8章 标注	8.1 标注尺寸	2258.2 标注样式	2378.3 编辑标注尺寸	2488.4 操作练习	253									
第9章 块、设计中心	9.1 块	2639.2 外部参照	2699.3 编辑外部参照	2799.4 设计中心	2859.5 块属性	2899.6 工具选项板	2939.7 动态块	2999.8 操作练习	317					
第10章 三维实体	10.1 视图三维对象	32010.2 UCS	32810.3 创建实体对象	34110.4 着色	34610.5 编辑实体	34710.6 三维编辑操作	35810.7 操作练习	361						
第11章 曲面和渲染	11.1 基本曲面	37011.2 厚度、三维面、面域	37311.3 高级曲面	37711.4 渲染和系统配置	38311.5 光源和场景	38611.6 材质和贴图	39711.7 背景和景物	40011.8 操作练习	406					
第12章 打印	12.1 二维打印	41012.2 布局打印	41612.3 三维打印和视口创建	42412.4 页面设置	43012.5 实体打印	43612.6 图纸集	45212.7 操作练习	462						

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>