

《AutoCAD中文版大全（2014）》

图书基本信息

书名：《AutoCAD中文版大全（2014）（附光盘）》

13位ISBN编号：9787113175732

出版时间：2014-3-1

作者：张友龙

页数：569

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

书籍目录

第1章AutoCAD快速入门

1.1初步认识AutoCAD 2014

1.1.1什么是AutoCAD

1.1.2 AutoCAD的发展历程

1.1.3 AutoCAD和AutoCAD LT的差别

1.2轻松安装AutoCAD 2014

1.2.1平台和系统要求

1.2.2安装过程

1.2.3 AutoCAD的启动与退出

1.3熟悉AutoCAD 2014的界面

1.3.1认识AutoCAD 2014的工作空间

1.3.2快速访问工具栏

1.3.3菜单栏

1.3.4工具栏

1.3.5 图形窗口

1.3.6十字光标和坐标系

1.3.7命令行与文本窗口

1.3.8状态栏

1.4控制命令窗口

1.4.1调整命令窗口的大小

1.4.2隐藏和显示命令窗口

1.4.3 自定义系统界面

1.5获取帮助

1.6文件的基本操作

1.6.1使用样板创建新文件

1.6.2不使用样板创建图形文件

1.6.3创建自己的样板

1.6.4打开现有的文件

1.6.5打开大图形的一部分（局部打开）

1.6.6以新名称保存图形文件

1.6.7文件加密保存

1.6.8 自动保存文件和恢复备份文件

1.6.9恢复备份文件

1.6.10保存为与低版本兼容的文件

1.6.11保存为图片格式

第2章AutoCAD的坐标系

2.1理解X、Y坐标系统

2.2坐标值的几种输入方式

2.2.1使用动态输入工具栏提示输入坐标值

2.2.2操作实战2—1：通过“动态输入”工具栏输入坐标值绘制三角形

2—2.3绝对笛卡儿坐标

2.2.4操作实战2—2：已知两个坐标点绘制一条直线

2.2.5相对笛卡儿坐标

2.2.6操作实战2—3：绘制螺母图形

2.2.7极坐标系

2.2.8操作实战2—4：绘制一段长度为10，角度为30的线段

2.2.9坐标值的显示

2.2.10 WCS和UCS

2.3命令执行方式

2.3.1使用鼠标操作执行命令

2.3.2使用命令行

2.3.3使用菜单

2.3.4使用快捷菜单

2.3.5使用工具栏

2.4使用对话框和选项板

2.4.1使用对话框

2.4.2使用选项板

2.5命令执行技巧

2.5.1重复命令

2.5.2使用近期输入内容

2.5.3取消命令

2.5.4撤销绘图命令

2.5.5重复绘图命令

2.5.6使用透明命令

2.6 AutoCAD系统变量概述

2.6.1 系统变量的作用和类型

2.6.2 系统变量的查看和设置

2.6.3使用系统变量

.....

第3章快速掌握AutoCAD绘图工具

第4章二维图形的基本编辑方法

第5章创建和编辑复杂二维图形

第6章图层与对象属性管理

第7章 图案与渐变色填充

第8章 图块的定义与使用

第9章查询图形信息

第10章文字与表格的创建

第11章尺寸与公差标注

第12章图纸打印方法及技巧

第13章AutoCAD三维建模基础

第14章AutoCAD曲面建模

第15章3D实体建模进阶

第16章AutoCAD灯光、材质与渲染

第17章图形的组织与管理

第18章外部数据库

第19章用户自定义设置

第20章用脚本文件创建宏和幻灯片

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