

<<AutoCAD2007宝典>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2007宝典>>

13位ISBN编号：9787115159199

10位ISBN编号：711515919X

出版时间：2007-6

出版时间：人民邮电

作者：芬克尔斯坦

页数：909

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

AutoCAD 2007是Autodesk公司开发的AutoCAD软件的最新版本。

本书共包括8个部分，主要包括AutoCAD 2007的基础知识、绘制二维图形、处理图形中的数据、绘制三维图形、组织和管理图形、自定义和编程AutoCAD等内容。

另外，本书在适当的地方比较了AutoCAD 2007和AutoCAD LT 2007的不同之处，还介绍了AutoCAD 2007的新增功能。

本书既适用于AutoCAD的初学者，也适用于具有一定设计经验的老用户。

书中内容丰富详实，功能介绍与实际操作结合的论述方式可使您在学习使用过程中备感轻松。

相信本书会带您进入奇妙的AutoCAD世界。

<<AutoCAD2007宝典>>

作者简介

Ellen Finkelstein曾在以色列学习AutoCAD，那时她总是潜心研究AutoCAD手册，因为该手册是英文的。
返回美国后，她开始提供AutoCAD方面的咨询并讲授AutoCAD以及其他软件，包括Microsoft Word、Excel和PowerPoint。
同时，她还讲授关于网页设计和可用性方面的课程。
她的网站www.e

书籍目录

第1部分 AutoCAD和AutoCAD LT基础 第0章 绘制一个窗户 第1章 开始绘图 第2章 打开图形文件
第3章 命令的使用 第4章 指定坐标 第5章 绘图设置第2部分 绘制二维图形 第6章 绘制简单线条
第7章 绘制曲线和点 第8章 观察图形 第9章 用基本工具编辑图形 第10章 用高级工具编辑图形
第11章 利用图层、颜色、线型及宽线来组织图形 第12章 获取图形信息 第13章 创建文字 第14章
图形标注 第15章 创建标注样式和公差 第16章 绘制复杂对象 第17章 打印图形第3部分 处理数据
第18章 使用块和属性 第19章 参照其他图形 第20章 使用外部数据库第4部分 绘制三维图形 第21章
指定三维坐标 第22章 观察三维图形 第23章 创建三维曲面 第24章 在三维环境中创建实体和编辑
第25章 三维渲染第5部分 组织和管理图形 第26章 管理图形 第27章 使用其他程序 第28章 使
用Internet第6部分 自定义AutoCAD 第29章 自定义命令、工具栏和工具选项板 第30章 用脚本文件创
建宏和幻灯片 第31章 创建自己的线型和填充图案 第32章 创建形和字体 第33章 自定义菜单第7部
分 编程 第34章 了解AutoLISP和Visual LISP基础知识 第35章 进一步了解AutoLISP 第36章 探
索AutoLISP的高级主题 第37章 用Visual Basic for Applications 第8部分 附录附录A 安装和配
置AutoCAD和AutoCAD LT附录B AutoCAD和AutoCAD LT资源附录C 光盘内容

编辑推荐

《AutoCAD 2007宝典》介绍AutoCAD和AutoCAD LT的所有主要功能。

如果您是刚刚开始学习AutoCAD，那么可以在这里找到所需的所有基础知识；如果您经常使用AutoCAD或者AutoCAD LT，那么《AutoCAD 2007宝典》也包括许多高级主题。

如果刚开始学习或者正研究一组新功能，则可以将《AutoCAD 2007宝典》作为一本教程，但也可以作为一本反复查阅的参考书。

几乎每个主题都有简短的教程，可以让您很快进行专业绘图。

《AutoCAD 2007宝典》的配套光盘收集许多图形文件，所以《AutoCAD 2007宝典》应该是充分运用AutoCAD或AutoCAD LT软件所必需的工具书，您可以在《AutoCAD 2007宝典》中找到设计和绘制任何内容时所需了解的强大功能的全面说明。

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>