

<<AutoCAD2005和AutoCAD >>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005和AutoCAD LT2005宝典(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787121006111

10位ISBN编号：7121006111

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Ellen Finkelstein,罗军,于建国,段晓峰

页数：944

字数：1710000

译者：罗军,于建国,段晓峰

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为现实世界的对象设计和绘制提供了几乎无限的潜力。

本书能够帮助读者了解AutoCAD的世界，并且能够帮助使用早期版本的读者平稳升级到AutoCAD 2005

。本书的风格通俗易懂而又不失严谨，对AutoCAD 2005和AutoCAD LT 2005主要在两个方面实现了突破，一是改善于了图纸集工作流程；二是提供一个集成的协作平台，使项目组之间的协作更加容易。本书还为读者提供大量的练习在这些练习中所使用的图形大都来自于实际工程设计，使读者可以在轻松的学习过程中真正掌握AutoCAD 2005和AutoCAD LT 2005的精髓。

随书附带的光盘还提供了大量优秀的免费软件和共享软件及相关图形文件，是学习使用AutoCAD 2005和AutoCAD LT 2005很好的参考资料。

本书不但可作为初学者的入门指南，而且对于已经熟练使用AutoCAD的读者也是一本很好的参考书

书籍目录

第1部分 AutoCAD和AutoCAD LT基础 第1章 开始绘制图形 第2章 打开图 第3章 使用命令 第4章 指定坐标 第5章 设置绘图第2部分 二维绘图 第6章 绘制简单直线 第7章 绘制曲线和点 第8章 观察图形 第9章 图形编辑的基本工具 第10章 图形编辑的高级工具 第11章 用图层、颜色、线型和线宽组织图形 第12章 从图形中获得信息 第13章 创建文本 第14章 图形尺寸标注 第15章 创建尺寸标注样式及公差 第16章 绘制复杂对象 第17章 打印图形第3部分 数据处理 第18章 使用块和属性 第19章 外部参照其他图形 第20章 使用外部设备数据库第4部分 三维绘图 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 创建实体以及三维编辑 第25章 三维渲染第5部分 组织和管理图形 第26章 控制图形 第27章 使用其他应用程序 第28章 步入Internet第6部分 定制AutoCAD 第29章 定制命令、工具栏和工具面板 第30章 用脚步本文本创建宏和幻灯片 第31章 创建线型和填充图案 第32章 创建形和字体 第33章 定制菜单第7部分 AutoCAD编程 第34章 了解AutoLISP和Visual LISP基础知识 第35章 深入探索AutoLISP 第36章 探索AutoLISP高级主题 第37章 用Visual Basic for Applications编程第8部分 附录附录A 安装和配置AutoCAD和AutoCAD LT附录B 光盘中的内容

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>