

<<AutoCAD 2007中文版入门实例>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007中文版入门实例教程>>

13位ISBN编号：9787502594671

10位ISBN编号：7502594671

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张春英

页数：309

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>

<<AutoCAD 2007中文版入门实例>>

内容概要

《AutoCAD 2007中文版入门实例教程（附CD光盘）》重点介绍了AutoCAD 2007中文版的新功能及各种基本操作和应用实例，《AutoCAD 2007中文版入门实例教程（附CD光盘）》最大的特点是，在进行知识点讲解的同时，不仅列举了大量的实例，还增加了具体的实例操作，使读者能在实践中掌握AutoCAD 2007的使用方法和技巧。

全书分为3篇13章。

主要内容包括AutoCAD 2007的基础知识、二维图形绘制与编辑、基本绘图工具、三维图形绘制与编辑等内容。

《AutoCAD 2007中文版入门实例教程（附CD光盘）》最大的特点是在进行知识点讲解的同时，不仅列举了大量的实例，还增加了具体的实例操作，使读者能在实践中掌握AutoCAD 2007的使用方法和技巧。

随书附多媒体CD光盘一张，包含书中实例的源文件和实例制作过程的多媒体动画，可以帮助读者形象直观地理解和学习《AutoCAD 2007中文版入门实例教程（附CD光盘）》的内容。

《AutoCAD 2007中文版入门实例教程（附CD光盘）》内容翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰。

可以作为初学者的入门与提高教材，也可作为技术人员的参考工具书。

书籍目录

第一篇 绘图基础篇第1章 AutoCAD 2007入门1.1 设置绘图环境1.1.1 打开图形1.1.2 从草图开始1.1.3 使用样板1.1.4 使用向导1.1.5 绘图单位设置1.1.6 图形边界设置1.1.7 工作空间1.2 操作界面1.2.1 绘图区1.2.2 菜单栏1.2.3 工具栏1.2.4 命令行窗口1.2.5 布局标签1.2.6 状态栏1.3 配置绘图系统1.3.1 系统配置1.3.2 显示配置1.4 文件管理1.4.1 新建文件1.4.2 打开文件1.4.3 保存文件1.4.4 另存为1.4.5 退出1.5 基本输入操作1.5.1 命令输入方式1.5.2 命令的重复、撤销、重做1.5.3 透明命令1.5.4 按键定义1.5.5 命令执行方式1.5.6 坐标系统与数据的输入方法1.6 实例操作1.7 思考与练习第2章 二维绘图命令2.1 直线类命令2.1.1 直线段2.1.2 射线2.1.3 构造线2.2 圆类图形命令2.2.1 圆2.2.2 圆弧2.2.3 圆环2.2.4 椭圆与椭圆弧2.3 平面图形2.3.1 矩形2.3.2 正多边形2.4 点2.4.1 点2.4.2 等分点2.4.3 测量点2.5 轨迹线与区域填充2.5.1 轨迹线2.5.2 区域填充2.6 徒手线和云线2.6.1 徒手线2.6.2 修订云线2.7 多段线2.7.1 绘制多段线2.7.2 编辑多段线2.8 样条曲线2.8.1 绘制样条曲线2.8.2 编辑样条曲线2.9 多线2.9.1 绘制多线2.9.2 定义多线样式2.9.3 编辑多线2.10 实例操作2.11 思考题与练习第3章 面域与图案填充第4章 精确绘图第5章 图层设置第6章 编辑命令第7章 显示控制第8章 文字与表格第二篇 绘图深入篇第9章 尺寸标注第10章 图块、外部参照和图像第11章 设计中心与工具选项板第12章 绘制和编辑三维表面第三篇 绘图提高篇第13章 实体造型

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>