

<<完全掌握AutoCAD 2007中文版>>

图书基本信息

书名：<<完全掌握AutoCAD 2007中文版>>

13位ISBN编号：9787121031779

10位ISBN编号：7121031779

出版时间：2006-11

出版时间：电子工业

作者：张辉

页数：497

字数：812800

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 2007简体中文版，并带领读者进行实际操作和简单练习，从而使用学习并掌握AutoCAD，本书在讲解过程中还针对常犯的错误做了特别的标注。

全书共分为13章，分别介绍AutoCAD 2007的基本功能和界面组成，绘图的基本操作，辅助工具的使用，视图的图示控制，二维图形的绘制与编辑，图案填充及文字，表格的创建，图形对象的标注，三维图形的绘制与编辑，块、外部参照和设计中心，渲染和辅出打印，以及AutoCAD设计中心的使用等，最后进行综合实例练习，以进一步加强读者对软件操作的掌握。

附光盘内容为所有实例的素材文件。

本书不仅适合于CAD初学者及AutoCAD以前版本的升级用户全面自学AutoCAD2007，还可作为电脑培训班的培训教材，同时也可作为从事工程制造、建筑设计、装潢设计等行业的技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 基本界面与管理 1.1 AutoCAD2007的操作界面 1.2 文件管理第2章 基本命令及辅助功能 2.1 AutoCAD2007的动态输入 2.2 选择对象 2.3 夹点 2.4 放弃与重做 2.5 对象捕捉 2.6 极轴追踪 2.7 对象捕捉追踪 2.8 图形单位 2.9 改变图纸尺寸 2.10 坐标输入 2.11 键盘的快捷键 本章练习第3章 绘制简单二维图形 3.1 绘图方法 3.2 直线 3.3 射线 3.4 绘制构造线 3.5 多线 3.6 多段线的绘制与编辑 3.7 正多边形 3.8 矩形 3.9 圆 3.10 圆弧 3.11 椭圆与椭圆弧 3.12 圆环 3.13 点、定数等分 3.14 样条曲线 3.15 修订云线第4章 修改编辑对象 4.1 删除 4.2 复制 4.3 镜像 4.4 偏移 4.5 阵列 4.6 移动 4.7 旋转 4.8 缩放 4.9 拉伸 4.10 修剪 4.11 延伸 4.12 打断 4.13 合并 4.14 倒角 4.15 分解 本章练习第5章 视图显示控制第6章 图案填充及文字、表格的创建第7章 图层特性管理第8章 块、外部参照和设计中心第9章 标注第10章 三维实体第11章 编辑实体第12章 渲染和输出第13章 综合练习

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>