

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2009计算机辅助设计>>

13位ISBN编号：9787811238754

10位ISBN编号：7811238756

出版时间：2010-1

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：胡凤菊，刘纪新 主编

页数：232

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

本书以AutoCAD 2009的基础知识和实例操作为中心，详细介绍了二维图形和三维图形的绘制过程和绘制方法，主要内容包括AutoCAD 2009绘图基础，二维图形绘制与编辑，图形显示控制，精确绘图，图层，文字与表格，图案填充，块、属性与外部参照，尺寸标注，图形对象信息的查询，三维图形绘制与编辑，图形的打印与输出等。

本书以“学有所依，学有所用”为宗旨，采用以例带点的讲解方式。

在编写过程中，作者结合自己的实践经验精心筛选了具有代表性的实例，将每个知识点的讲解都融入到具体的典型实例中，且实例丰富，图文并茂，内容翔实，可以带给读者独特而高效的学习体验。

，本书既可以作为高职、高专院校相关专业的教材，也可以作为从事计算机辅助设计技术研究与应用人

书籍目录

第1章 AutoCAD 2009绘图基础	1.1 AutoCAD 2009的启动与退出	1.1.1 启动AutoCAD 2009
1.1.2 退出AutoCAD 2009	1.2 AutoCAD 2009的工作空间	1.2.1 选择工作空间
1.2.2 “二维草图与注释”空间	1.2.3 “三维建模”空间	1.2.4 “AutoCAD 2009经典”空间
1.3 AutoCAD 2009的工作界面	1.3.1 标题栏	1.3.2 下拉菜单
1.3.3 工具栏	1.3.4 绘图区域	1.3.5 “模型/布局”选项卡
1.3.6 命令窗口	1.3.7 状态栏	1.3.8 滚动条
1.4 AutoCAD 2009的基本操作	1.4.1 AutoCAD 2009命令执行方式	1.4.2 图形文件操作
1.5 AutoCAD 2009点的确定方式	1.6 AutoCAD 2009的帮助功能	实训 习题
第2章 绘制二维图形	2.1 绘制命令的执行方式	2.2 二维图形的绘制
2.2.1 绘制直线	2.2.2 绘制射线	2.2.3 绘制构造线
2.2.4 绘制多线	2.2.5 绘制二维多段线	2.2.6 绘制正多边形
2.2.7 绘制矩形	2.2.8 绘制圆弧	2.2.9 绘制圆
2.2.10 绘制圆环	2.2.11 绘制样条曲线	2.2.12 绘制椭圆和椭圆弧
2.2.13 绘制点	2.2.14 修订云线	实训 习题
第3章 编辑二维图形	3.1 选择对象	3.2 删除对象
3.3 复制对象	3.4 移动对象	3.5 旋转对象
3.6 镜像对象	3.7 偏移对象	3.8 修剪对象
3.9 延伸对象	3.10 阵列对象	3.10.1 矩形阵列
3.10.2 环形阵列	3.11 缩放对象	3.12 拉伸对象
3.13 拉长对象	3.14 创建倒角	3.15 创建圆角
3.16 打断对象	3.17 合并对象	3.18 编辑二维多段线
3.19 编辑样条曲线	3.20 利用夹点功能编辑对象	3.21 利用特性选项板修改图形对象
实训 习题	第4章 图形显示控制	4.1 绘图界限
4.2 绘图单位.....	第5章 精确绘图	第6章 图层
第7章 文字与表格	第8章 图案填充	第9章 块、属性与外部参照
第10章 尺寸标注	第11章 图形对象信息的查询	第12章 创建三维图形
第13章 编辑三维图形	第14章 图形的打印和输出	参考文献

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>