

### 图书基本信息

书名 : <<AutoCAD 2008中文版实例教程>>

13位ISBN编号 : 9787115254863

10位ISBN编号 : 7115254869

出版时间 : 2011-9

出版时间 : 人民邮电出版社

作者 : 肖佳^艾旭 编

页数 : 268

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 2008中文版实例教程》系统地介绍了autocad 2008的功能和操作技巧，包括初识autocad 2008、绘图设置、基本绘图操作、进阶绘图操作、编辑图形、输入文字与应用表格、标注尺寸、图块与外部参照、创建三维图形、信息查询、打印与输出等内容。

每章的软件功能解析部分使学生能够深入学习软件功能和制作特色。课堂案例部分有详细的操作步骤，学生通过实际操作可以快速熟悉软件功能和领会设计思路。主要章节的最后还安排了课堂练习和课后习题，可以拓展学生的实际应用能力。

《autocad 2008中文版实例教程》作为高等职业学校数字媒体艺术类专业课程的教材，也可供autocad初学者自学参考。

## 书籍目录

### 第1章 初识autocad 2008

- 1.1 autocad软件简介
- 1.2 启动软件
- 1.3 工作界面的介绍
  - 1.3.1 标题栏
  - 1.3.2 菜单栏
  - 1.3.3 工具栏
  - 1.3.4 图纸集管理器
  - 1.3.5 命令行
  - 1.3.6 状态栏
  - 1.3.7 绘图窗口
  - 1.3.8 工具选项板
  - 1.3.9 滚动条
  - 1.3.10 快捷菜单
- 1.4 图形文件的基本操作
  - 1.4.1 图形的新建
  - 1.4.2 图形的打开
  - 1.4.3 图形的保存
  - 1.4.4 图形的输入与输出
  - 1.4.5 图形的关闭
- 1.5 使用命令
  - 1.5.1 启用命令
  - 1.5.2 取消命令
  - 1.5.3 重复命令
  - 1.5.4 放弃命令
  - 1.5.5 重做命令
- 1.6 鼠标的定义
- 1.7 使用帮助和教程

### 第2章 绘图设置

- 2.1 工具栏的设置
  - 2.1.1 常用工具栏
  - 2.1.2 自定义工具栏
  - 2.1.3 布置工具栏
- 2.2 坐标系的设置
  - 2.2.1 世界坐标系
  - 2.2.2 用户坐标系
- 2.3 图形单位与界限的设置
  - 2.3.1 图形单位
  - 2.3.2 图形界限
- 2.4 图层的设置
  - 2.4.1 图层的创建
  - 2.4.2 图层的删除
  - 2.4.3 设置图层的名称
  - 2.4.4 图层的颜色、线型和线宽
  - 2.4.5 控制图层的显示状态

- 2.4.6 切换当前图层
- 2.5 图形对象特性的设置
  - 2.5.1 图形对象的颜色、线型和线宽
  - 2.5.2 修改图形对象所在的图层
- 2.6 非连续线外观的设置
  - 2.6.1 线型全局比例因子的设置
  - 2.6.2 设置当前对象缩放比例

### 第3章 基本绘图操作

- 3.1 绘制直线
  - 3.1.1 启动直线命令
  - 3.1.2 绘制直线
  - 3.1.3 利用绝对坐标绘制直线
  - 3.1.4 利用相对坐标绘制直线
  - 3.1.5 课堂案例——绘制窗户图形
- 3.2 利用辅助工具绘制直线
  - 3.2.1 利用对象捕捉功能绘制直线
  - 3.2.2 利用辅助栅格绘图
  - 3.2.3 利用正交功能绘制水平与竖直线
  - 3.2.4 利用极轴追踪功能绘制直线
  - 3.2.5 利用对象追踪功能绘制直线
  - 3.2.6 利用动态输入绘制图形
  - 3.2.7 课堂案例——绘制沙发图形
- 3.3 绘制矩形
- 3.4 绘制正多边形
- 3.5 绘制圆和圆弧
  - 3.5.1 绘制圆
  - 3.5.2 课堂案例——绘制燃气灶图形
  - 3.5.3 绘制圆弧
  - 3.5.4 课堂案例——绘制座便器图形
- 3.6 绘制点
  - 3.6.1 点的样式
  - 3.6.2 绘制单点
  - 3.6.3 绘制多点
  - 3.6.4 绘制等分点
- 3.7 平面视图操作
  - 3.7.1 缩放图形
  - 3.7.2 移动图形
  - 3.7.3 鸟瞰视图
  - 3.7.4 命名视图
  - 3.7.5 平铺视图
- 3.8 课堂练习——绘制床头柜图形
- 3.9 课堂练习——绘制双人床图形
- 3.10 课后习题——绘制清洗池图形

### 第4章 进阶绘图操作

- 4.1 绘制多线
  - 4.1.1 绘制多线
  - 4.1.2 多线样式的设置

- 4.1.3 编辑多线
- 4.2 绘制多段线
- 4.2.1 绘制多段线
- 4.2.2 课堂案例——绘制座椅图形
- 4.3 绘制剖面线
- 4.3.1 使用图案填充命令
- 4.3.2 选择剖面线的填充区域
- 4.3.3 选择剖面线的图案
- 4.3.4 剖面线间距的设置
- 4.3.5 剖面线倾斜角度的设置
- 4.3.6 课堂案例——绘制螺栓剖面图
- 4.4 绘制椭圆和椭圆弧
- 4.4.1 绘制椭圆
- 4.4.2 绘制椭圆弧
- 4.4.3 课堂案例——绘制手柄图形
- 4.5 绘制圆环
- 4.6 绘制样条曲线
- 4.7 创建面域
- 4.7.1 创建面域
- 4.7.2 并运算
- 4.7.3 差运算
- 4.7.4 交运算
- 4.7.5 课堂案例——绘制地板拼花图案
- 4.8 创建边界
- 4.9 课堂练习——绘制床头柜大样图
- 4.10 课堂练习——绘制钢琴平面图形
- 4.11 课后习题——绘制墙体平面图形

## 第5章 编辑图形

- 5.1 选择图形
  - 5.1.1 图形的选择
  - 5.1.2 选择全部图形
  - 5.1.3 快速选择指定的图形
  - 5.1.4 向选择集添加或删除图形
  - 5.1.5 取消选择的图形
- 5.2 调整和复制图形
  - 5.2.1 移动图形
  - 5.2.2 旋转图形
  - 5.2.3 课堂案例——绘制圆柱螺旋伸长弹簧
  - 5.2.4 偏移图形
  - 5.2.5 镜像图形
  - 5.2.6 复制图形
  - 5.2.7 阵列图形
  - 5.2.8 课堂案例——绘制泵盖
- 5.3 调整图形的形状
  - 5.3.1 缩放
  - 5.3.2 拉伸
  - 5.3.3 拉长

5.4 编辑图形  
5.4.1 修剪  
5.4.2 延伸  
5.4.3 打断  
5.4.4 合并  
5.4.5 分解  
5.4.6 删除  
5.4.7 课堂案例——绘制花键图形

5.5 设置倒角  
5.5.1 倒棱角  
5.5.2 倒圆角  
5.5.3 课堂案例——绘制单人沙发图形

5.6 使用夹点编辑图形  
5.6.1 使用夹点移动或复制图形  
5.6.2 使用夹点旋转图形  
5.6.3 使用夹点镜像图形  
5.6.4 使用夹点缩放图形  
5.6.5 使用夹点拉伸图形

5.7 图形的属性  
5.7.1 修改图形的属性  
5.7.2 匹配图形的属性  
5.8 课堂练习——绘制餐厅包间详图  
5.9 课堂练习——绘制休闲沙发和桌子  
5.10 课后习题——绘制圆螺母

## 第6章 输入文字与应用表格

6.1 文字样式  
6.1.1 创建文字样式  
6.1.2 修改文字样式  
6.1.3 重命名文字样式  
6.1.4 选择文字样式  
6.2 输入单行文字  
6.2.1 创建单行文字  
6.2.2 设置对齐方式  
6.2.3 输入特殊字符  
6.2.4 编辑单行文字  
6.2.5 课堂案例——输入房间名称及面积

6.3 多行文字  
6.3.1 创建多行文字  
6.3.2 设置文字的字体与高度  
6.3.3 输入分数与公差  
6.3.4 输入特殊字符  
6.3.5 编辑多行文字

6.4 创建表格和编辑明细表  
6.4.1 创建表格样式  
6.4.2 修改表格样式  
6.4.3 创建表格  
6.4.4 编辑表格

- 6.4.5 课堂案例——填写灯具明细表
- 6.5 课堂练习——填写设计结构总说明
- 6.6 课堂练习——绘制天花图例表
- 6.7 课后习题——绘制建筑工程图图框

## 第7章 标注尺寸

- 7.1 设置尺寸标注的样式
  - 7.1.1 尺寸标注的基本概念
  - 7.1.2 创建尺寸标注样式
  - 7.1.3 修改尺寸标注样式
- 7.2 标注线性尺寸
  - 7.2.1 标注水平方向的尺寸
  - 7.2.2 标注竖直方向的尺寸
  - 7.2.3 标注倾斜方向的尺寸
- 7.3 标注基线尺寸
- 7.4 标注对齐尺寸
- 7.5 标注连续尺寸
- 7.6 标注角度尺寸
- 7.7 标注半径尺寸
- 7.8 标注直径尺寸
  - 7.8.1 标注直径尺寸
  - 7.8.2 课堂案例——标注清洗池平面图
- 7.9 标注形位公差
- 7.10 创建圆心标注
- 7.11 创建引线注释
  - 7.11.1 设置引线注释的类型
  - 7.11.2 控制引线及箭头的外观特征
  - 7.11.3 设置引线注释的对齐方式
- 7.12 快速标注
- 7.13 课堂练习——标注阶梯轴零件图
- 7.14 课堂练习——标注圆锥齿轮轴零件图
- 7.15 课后习题——标注床头柜立面图

## 第8章 图块与外部参照

- 8.1 应用图块
  - 8.1.1 创建图块
  - 8.1.2 定义图块属性
  - 8.1.3 修改图块属性
  - 8.1.4 插入图块
  - 8.1.5 课堂案例——应用节点索引
- 8.2 动态块
- 8.3 外部参照
  - 8.3.1 引用外部参照
  - 8.3.2 更新外部参照
  - 8.3.3 编辑外部参照
- 8.4 课堂练习——绘制吧台图形
- 8.5 课堂练习——绘制餐厅平面图
- 8.6 课后习题——绘制会议室桌椅布置图

## 第9章 创建三维图形

- 9.1 三维坐标系
  - 9.1.1 世界坐标系
  - 9.1.2 用户坐标系
  - 9.1.3 新建用户坐标系
- 9.2 观察三维图形
  - 9.2.1 视图观察
  - 9.2.2 设置视点
  - 9.2.3 动态观察器
  - 9.2.4 多视口观察
  - 9.2.5 课堂案例——观察客房平面图
- 9.3 绘制三维实体
  - 9.3.1 长方体
  - 9.3.2 楔体
  - 9.3.3 球体
  - 9.3.4 圆锥体
  - 9.3.5 圆柱体
  - 9.3.6 圆环体
  - 9.3.7 通过拉伸绘制三维实体
  - 9.3.8 通过旋转绘制三维实体
  - 9.3.9 获取三维实体截面
  - 9.3.10 剖切三维实体
  - 9.3.11 课堂案例——绘制三人沙发模型
- 9.4 绘制三维曲面
  - 9.4.1 长方体表面
  - 9.4.2 楔形体表面
  - 9.4.3 棱锥与棱台表面
  - 9.4.4 圆锥表面
  - 9.4.5 球与半球体表面
  - 9.4.6 绘制圆环表面
  - 9.4.7 三维网格面
  - 9.4.8 旋转曲面
  - 9.4.9 平移曲面
  - 9.4.10 直纹曲面
  - 9.4.11 边界曲面
- 9.5 压印与抽壳
  - 9.5.1 压印
  - 9.5.2 抽壳
- 9.6 三维图形的操作
  - 9.6.1 阵列
  - 9.6.2 镜像
  - 9.6.3 旋转
  - 9.6.4 对齐
  - 9.6.5 布尔运算
- 9.7 课堂练习——绘制台灯
- 9.8 课堂练习——绘制泵盖
- 9.9 课后习题——绘制深沟球轴承

- 10.1 查询系统状态
- 10.2 查询绘图时间
- 10.3 查询图形对象信息
- 10.4 查询距离
- 10.5 查询面积和周长
- 10.6 查询体积和质量

第11章 打印与输出

- 11.1 添加打印机
- 11.2 配置打印机参数
- 11.3 打印图形
  - 11.3.1 选择打印机
  - 11.3.2 选择图纸尺寸
  - 11.3.3 设置打印区域
  - 11.3.4 设置打印比例
  - 11.3.5 设置打印的位置
  - 11.3.6 设置打印的方向
  - 11.3.7 设置着色打印
  - 11.3.8 打印预览
  - 11.3.9 同时打印多幅工程图
- 11.4 将图形输出为其他格式的文件
- 11.5 打印工程图

### 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>