

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006中文版完全培训教程>>

13位ISBN编号：9787111190578

10位ISBN编号：7111190572

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业

作者：高志清

页数：432

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

本书系统介绍AutoCAD 2006中文版的二维绘图功能和三维建模功能，主要包括AutoCAD软件的工作界面和基本操作，AutoCAD的精确定位功能和二维绘图功能，图形资源的管理共享功能和尺寸、文字、符号等标注功能，AutoCAD三维建模和渲染着色功能，AutoCAD图形的打印输出与数据转换功能等。本书包括大量典型实例，层次分明，图文并茂，通俗易懂，实用性和操作性极强。

本书可作为大中专院校的培训教材，也可作为社会培训教材和电脑爱好者的初学用书。

## 书籍目录

本书导读第1章 轻松步入AutoCAD 2006 1.1 绘制一个简单的图形 1.2 掌握一些基本的操作技能  
1.2.1 AutoCAD命令的调用特点 1.2.2 掌握几种对象的选择方法 1.2.3 绘制直线  
1.2.4 移动对象 1.2.5 删除对象 1.2.6 撤销与恢复 1.2.7 平移与缩放图形 1.2.8 了解几个键盘操作键 1.3 AutoCAD 2006中文版的用户界面及界面设置 1.3.1 标题栏 1.3.2 菜单栏 1.3.3 工具栏 1.3.4 绘图栏 1.3.5 命令行 1.3.6 状态栏 1.4 AutoCAD文件的创建与管理 1.4.1 创建新文件 1.4.2 文件存盘 1.4.3 打开存盘文件 1.4.4 文件的另名存储 1.5 图形界限与绘图单位 1.6 设置图形的绘制单位 1.7 本意知识问题 1.8 上机操作题第2章 方便实用的辅助绘图工具 2.1 AutoCAD点的精确输入 2.1.1 绝对坐标的精确输入 2.1.2 相对坐标的精确输入 2.2 综合例题 - - 使用坐标输入功能精确绘图 2.3 AutoCAD点的精确捕捉 2.3.1 捕捉与栅格 2.3.2 对象捕捉 2.3.3 临时捕捉 2.4 AutoCAD点的精确追踪 2.4.1 正交追踪 2.4.2 极轴追踪 2.4.3 对象追踪 2.5 综合例题二 - - 使用点的追踪功能精确画图 2.6 视窗的实时调整与控制 2.6.1 窗口缩放 2.6.2 动态缩放 2.6.3 比例缩放 2.6.4 中心缩放 2.6.5 缩放对象 2.6.6 全部缩放 2.6.7 范围缩放 2.6.8 放大与缩小 2.6.9 绽放上一个 2.7 鸟瞰视图 2.8 综合例题三 - - 配合捕捉与追踪功能精确画图 2.9 本章知识回顾 2.10 上机操作题 2.10.1 操作题一 2.10.2 操作题二第3章 绘制点、线与曲线第4章 绘制圆、弧与多边形第5章 快速创建复杂的图形结构第6章 图块、属性与外部参照第7章 查询图形信息与更改对象次序第8章 为图形添加文字注释第9章 为图形精确标注尺寸第10章 图形资源的组织、管理与共享第11章 初识AutoCAD三维设计环境第12章 AutoCAD曲面建模实例第13章 AutoCAD实体建模实例第14章 三维操作与实体编辑实例第15章 AutoCAD的模型渲染第16章 打印输出与数据交换

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>