

<<中文版AutoCAD 2006完全实例手>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2006完全实例手册>>

13位ISBN编号：9787121017971

10位ISBN编号：7121017970

出版时间：2005-10

出版时间：电子工业出版社

作者：刘文涛

页数：658

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

《中文版AutoCAD 2006完全实例手册》专为具有一定AutoCAD使用经验，并需要提高实际应用水平，希望在短时间内成为AutoCAD设计高手的读者而编写的。

全书共分为11章，通过近百个机械与建筑方面的经典实例，详细地介绍了使用AutoCAD绘制二维平面图形与进行三维建模的技能技巧，并涵盖AutoCAD的大部分功能。

这些实例不但具有一定的代表性，也非常经典与实用。

《中文版AutoCAD 2006完全实例手册》不仅能够帮助读者迅速掌握AutoCAD 2006的功能，也能够帮助读者迅速成为设计各种制图的行家。

面向初、中级读者，适合于CAD及相关专业的本科生及培训班学员使用。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2006的工作环境1.1 功能强大的AutoCAD 20061.1.1 AutoCAD概述1.1.2 AutoCAD 2006的特点1.2 安装AutoCAD 20061.2.1 系统要求1.2.2 安装步骤1.3 AutoCAD 2006的界面1.3.1 菜单栏1.3.2 工具栏

第2章 AutoCAD 2006基础实例实例1 利用命令行窗口实例2 运用保存格式操作实例3 使用设计中心实例4 绘制直线实例5 绘制圆和圆弧实例6 绘制矩形实例7 绘制多边形实例8 绘制多段线实例9 综合应用第3章 编辑实例实例1 利用辅助线与删除工具实例2 使用复制与镜像功能实例3 运用偏移和阵列功能实例4 使用移动与旋转功能实例5 使用剪切、延长与打断功能实例6 利用倒角工具实例7 综合应用第4章 精确绘图实例实例1 运用图形显示与属性实例2 使用对象捕捉实例3 利用查询和计算实例4 绘制斜剖视图实例5 绘制平面图形实例6 绘制轴测图实例7 制作幻灯片第5章 图层实例实例1 使用图层实例2 设置图层实例3 利用图层实例4 运用图层第6章 文字和尺寸标注实例实例1 初识尺寸标注实例2 修改标注样式实例3 机械标注说明实例4 工程制图标注实例5 零件图标注实例6 等轴测图标注实例7 创建文字实例8 文字标注实例9 修改文字样式第7章 二维图形实例实例1 使用相对坐标实例2 运用极坐标实例3 使用镜像命令实例4 应用旋转工具及打断工具实例5 使用多线和多段线实例6 绘制装配图第8章 三维图形实例实例1 基本三维绘图实例2 基本三维实体绘图实例3 建立三维几何图形实例4 创建三维曲面实例5 使用栅格命令实例6 运用三维镜像命令实例7 应用剖切命令实例8 编辑实体模型实例9 综合应用第9章 三维实体造型实例实例1 建立三维实体实例2 生成三维实体实例3 组合三维实体实例4 修改三维实体实例5 编辑三维实体实例6 运用布尔运算实例7 创建复杂实体第10章 着色与渲染实例实例1 运用三维显示方法实例2 着色三维图形实例3 雾化渲染实例4 背景渲染第11章 综合实例实例1 绘制矩型垫片实例2 绘制轴类零件实例3 绘制住宅剖面图实例4 绘制电视遥控器实例5 查询三维实体实例6 绘制排气管实例7 建构三维柱塞实例8 绘制柱塞剖面图实例9 绘制IC电话机实例10 绘制公用电话亭实例11 绘制电风扇叶片实例12 绘制电风扇外壳实例13 绘制零件曲柄实例14 绘制多视图钳座实例15 绘制标注箱体实例16 综合运用附录A AutoCAD 2006命令功能表附录B AutoCAD 2006常用快捷键

编辑推荐

《中文版AutoCAD 2006完全实例手册》是一本实例手册，通过近百个实例，向读者详细介绍了AutoCAD 2006各种常用工具的法，以及利用这些工具绘制图形或者建立三维模型的过程。为了让读者更好地利用《中文版AutoCAD 2006完全实例手册》AutoCAD的知识，《中文版AutoCAD 2006完全实例手册》对这些工具进行了分类，并按不同的类别将它们逐一介绍给读者。该书精心选取的实例由浅入深，由易到难，循序渐进地将AutoCAD 2006的功能展现在读者面前。

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>