

<<AutoCAD 2006实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006实用教程>>

13位ISBN编号：9787111129400

10位ISBN编号：7111129407

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业

作者：邹玉堂

页数：303

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实用教程（第3版）》介绍了美国Autodesk公司推出的计算机绘图设计软件的最新版本——AutoCAD 2008的基本内容、使用方法和绘图的技能技巧，并结合GB/T18229-2000《CAD工程制图规则》的要求，介绍了如何使用AutoCAD 2008绘制符合我国国家标准要求的工程图样。

本教程共分16章，主要内容有：AutoCAD 2008的新增特点、二维绘图功能、三维建模功能、编辑功能、绘图技巧、文本标准与尺寸标注、图层的设置与管理、图案填充、块与属性、外部参照与设计中心、CAD制图国家标准、AutoCAD 2008的网络功能、计算机图形输出功能和AutoCAD二次开发基础等。

本教程结构严谨，文笔流畅，内容由浅入深，讲解循序渐进，绘图方法简捷实用，可作为高等院校、工程技术人员、相关领域培训班和AutoCAD初、中级学习者的学习教材和参考书。

书籍目录

前言第1章AutoCAD 2008概述1.1AutoCAD 2008软件介绍1.2AutoCAD 2008新增功能介绍1.3AutoCAD 2008工作界面1.4AutoCAD 2008图形文件管理1.5退出AutoCAD 20081.6习题第2章平面绘图2.1平面绘图基础2.2绘制点2.3绘制线2.4绘制矩形2.5绘制正多边形2.6绘制圆2.7绘制圆弧2.8绘制圆环2.9绘制椭圆和圆弧2.10习题第3章平面图形的编辑3.1选择对象3.2图形显示功能3.3夹点模式编辑3.4特性编辑3.5删除和恢复3.6改变对象位置和大小3.7复制对象的编辑命令3.8修改对象的形状3.9特殊对象的编辑3.10修改系统变量3.11习题第4章图层4.1图层的概念与特性4.2图层设置与管理4.3对象特性的修改4.4图层对象的替代4.5习题第5章绘图技巧5.1命令与输入技巧5.2绘图辅助工具5.3查询和计算5.4绘图实例5.5习题第6章文字与表格6.1设置文字样式6.2使用文字6.3文字编辑6.4使用表格6.5表格应用实例6.6链接表格数据实例6.7习题第7章尺寸标注7.1国家标准有关尺寸标注的规则7.2尺寸标注7.3尺寸标注样式设置7.4尺寸标注的编辑7.5尺寸关联7.6尺寸标注示例7.7习题第8章图案填充8.1图案填充的概念与特点8.2图案填充8.3图案填充的编辑8.4创建自定义填充图案8.5习题第9章块与属性9.1块的概念与特点9.2块与块文件9.3块的插入9.4动态块定义9.5块与图层的关系9.6属性的概念与特点9.7定义属性9.8编辑属性9.9习题第10章外部参照与设计中心10.1外部参照10.2使用设计中心10.3习题第11章三维绘图基础知识11.1三维模型的形式11.2三维坐标系11.3用户坐标系11.4三维显示11.5多视口管理11.6习题第12章三维建模12.1创建基本实体12.2由二维对象创建三维实体或表面12.3用布尔运算创建三维实体12.4编辑三维实体12.5体素拼合法绘制三维实体12.6创建风格对象12.7习题第13章三维操作13.1三维模型的修改13.2干涉检查13.3剖切13.4加厚13.5转换为实体13.6转换为曲面13.7提取边13.8习题第14章输出与打印图形14.1图形输出14.2创建和管理布局14.3打印图形14.4习题第15章AutoCAD的网络功能15.1通过Internet进行图形处理15.2设置图形超链接15.3图形的网络发布15.4习题第16章AutoCAD 2008二次开发基础16.1AutoLISP语言概述16.2Visual LISP应用基础16.3对话框及DCL代码16.4习题附录AAutoCAD 2008常用命令别名附录BAutoCAD 2008快捷键附录CGB/T 18229-2000 CAD工程制图规则

<<AutoCAD 2006实用教程>>

编辑推荐

《21世纪高等院校计算机辅助设计规划教材?AutoCAD2008实用教程(第3版)》内容丰富，结构清晰，语言简练，叙述深入浅出，具有很强的实用性，是一本适合于各类院校的优秀教材，也是广大初、中级AutoCAD用户很好的自学参考书。

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>