

<<Autodesk AutoCAD 200>>

图书基本信息

书名：<<Autodesk AutoCAD 2006/2007初级工程师认证培训教程>>

13位ISBN编号：9787502591106

10位ISBN编号：7502591109

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业

作者：周莹，卢章平 编

页数：377

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>

<<Autodesk AutoCAD 200>>

内容概要

《Autodesk AutoCAD 2006/2007初级工程师认证培训教程》为Autodesk 认证考试指定用书。

《Autodesk AutoCAD 2006/2007初级工程师认证培训教程》是为配合AutoCAD 初级工程师级认证考试而编写的培训教程，具有权威性、全面性、易学性、新颖性的特点。全书内容针对考试要求，紧扣考试大纲，汇集了众多认证教员的经验，系统地对AutoCAD软件的功能、特点、操作方法和使用技巧进行了讲解，且配以了丰富的实际例题，以帮助应试人员轻松掌握AutoCAD软件，并顺利通过认证考试。

特别值得一提的是，《Autodesk AutoCAD 2006/2007初级工程师认证培训教程》还增加了对AutoCAD 2007新版软件新增功能的介绍，以使学习者在完成考试学习的同时，还能开阔眼界，了解更多AutoCAD软件的最新进展。

《Autodesk AutoCAD 2006/2007初级工程师认证培训教程》可作为Autodesk授权培训中心（ATC）基础教材，也可供相关企业工程技术人员以及高等院校相关专业师生使用。

书籍目录

第1章 认识AutoCAD 2006
1.1 AutoCAD 2006概述
1.1.1 AutoCAD的主要功能
1.1.2 AutoCAD 2006的新增功能
1.2 AutoCAD 2006的硬件配置和软件环境
1.2.1 AutoCAD 2006安装所要求的硬件配置
1.2.2 AutoCAD 2006安装所需要的软件配置
1.3 AutoCAD 2006的用户界面
1.3.1 标题栏
1.3.2 下拉菜单栏
1.3.3 工具栏
1.3.4 快捷菜单
1.3.5 绘图窗口
1.3.6 命令行与文本窗口
1.3.7 状态栏
1.3.8 模型/布局选项卡和UCS图标
1.3.9 工具选项板
1.3.10 十字光标
1.4 工作空间
1.4.1 工作空间的概念
1.4.2 使用工作空间
1.4.3 工作空间和配置
1.5 AutoCAD2006的在线帮助和实时助手
1.5.1 使用帮助对话框
1.5.2 使用快速帮助
1.5.3 获得更多帮助
1.6 AutoCAD 2006的基本操作
1.6.1 创建新图形
1.6.2 打开已有图形文件
1.6.3 保存图形文件
1.6.4 加密图形文件
1.6.5 多文档设计环境
1.6.6 命令的重复、撤消与重做
1.6.7 使用透明命令
1.6.8 使用清除屏幕（专业模式）
1.7 思考与练习
第2章 设置绘图环境
2.1 设置参数选项
2.1.1 制定搜索路径、文件名和文件位置
2.1.2 配置系统显示选项
2.1.3 打开和保存选项的设置
2.1.4 制定打印和发布特性
2.1.5 设定系统选项
2.1.6 设定用户系统配置
2.1.7 设定草图的特性
2.1.8 制定选择选项
2.1.9 设置配置文件
2.2 自定义工具栏
2.3 理解AutoCAD使用的坐标概念
2.3.1 世界坐标系（WCS）和用户坐标系（UCS）
2.3.2 笛卡尔坐标系、极坐标系
2.3.3 输入坐标的方式
2.4 思考与练习
第3章 创建基本二维图形对象
第4章 精确创建图形
第5章 图层
第6章 创建复杂二维图形对象
第7章 选择图形对象
第8章 编辑图形对象
第9章 创建边界、面域与图案填充
第10章 文字与表格
第11章 尺寸标注
第12章 块的使用
第13章 设计共享
第14章 图纸布局与图形输出
第15章 AutoCAD 2007的新增功能
附录 思考与练习答案

<<Autodesk AutoCAD 200>>

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>