

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版标准培训教程>>

13位ISBN编号：9787121084522

10位ISBN编号：712108452X

出版时间：2009-6

出版时间：电子工业出版社

作者：程光远

页数：340

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中文版标准培训教程》是专门针对AutoCAD工程师级认证考试和制图员国家职业技能鉴定考核的软件完全教程，按照相应大纲编写，将AutoCAD的大量知识点融会贯通。

《AutoCAD 2008中文版标准培训教程》按照各行业AutoCAD绘图培训机构的讲师和学员的需要设计其内容，其中包括课堂练习、课后习题和上机操作、经典试题练习等，适合于讲师授课、学员学习和练习，力求达到一册在手，畅行无阻。

《AutoCAD 2008中文版标准培训教程》共分为13章，内容包括：AutoCAD2008软件概述、绘图环境设置、基础绘图操作、基本二维图形绘制、二维图形编辑、对象特性与图层讲解、文本标注与表格设置、尺寸标注设置、图块与外部参照应用、三维基础绘图、三维对象编辑与显示、信息查询与数据共享、打印输出与图纸集。

《AutoCAD 2008中文版标准培训教程》适用：可作为AutoCAD初级工程师级、工程师级认证考试的培训教材；可作为各等级制图员国家职业技能鉴定考核的软件培训教程；可作为个人学习AutoCAD的自学教材；可作为大中专院校工业设计软件课程的使用教材。

书籍目录

第1章 计算机辅助设计软件AutoCAD1.1 启动AutoCAD2008中文版1.2 AutoCAD2008中文版的绘图空间1.2.1 AutoCAD经典的界面组成1.2.2 二维草图与注释的界面组成1.2.3 三维建模的界面组成1.2.4 管理工作空间1.3 AutoCAD的功能1.3.1 AutoCAD的主要功能1.3.2 AutoCAD2008的新增功能1.4 AutoCAD2008中文版的文件操作1.4.1 新建图形文件NEW/QNEW1.4.2 打开图形文件OPEN1.4.3 保存图形文件QSAVE/SAVEAS1.4.4 输入输出图形文件1.4.5 关闭图形文件CLOSE1.5 练习绘制一个简单图形1.6 获取帮助的方法1.7 课后习题与上机实练附：课后习题与上机实练答案第2章 绘图环境设置2.1 AutoCAD的坐标2.1.1 笛卡儿坐标系和极坐标系2.1.2 世界坐标系和用户坐标系2.1.3 绝对坐标和相对坐标2.2 配置绘图系统OPTIONS (op) 2.2.1 显示配置2.2.2 打开和保存配置2.2.3 系统配置2.2.4 用户系统配置2.2.5 草图配置2.2.6 选择集配置2.3 设置图形单位和图形界限2.3.1 设置图形单位UNITS2.3.2 设置图形界限LIMITS2.4 管理样板文件2.4.1 生成样板文件2.4.2 使用样板文件2.5 使用透明命令2.6 查询和修改系统变量SETVAR (set) 2.7 课后习题与上机实练附：课后习题与上机实练答案第3章 精通基础绘图操作3.1 命令调用方式3.1.1 键盘输入调用命令3.1.2 使用工具栏调用命令3.1.3 使用菜单栏调用命令3.1.4 使用快捷菜单调用命令3.2 捕捉对象3.2.1 对象捕捉工具栏3.2.2 对象捕捉的设置3.2.3 使用对象捕捉快捷菜单3.3 正交模式和极轴追踪3.3.1 使用正交模式绘图3.3.2 使用极轴追踪绘图3.4 视图显示控制3.4.1 视图平移PAN (p) 3.4.2 视图缩放ZOOM (z) 3.4.3 使用命名视图VIEW (v) 3.4.4 鸟瞰视图DSVIEWER (av) 3.4.5 重画命令REDRAWALL (ra) 3.4.6 重生成图形命令REGENALL (rea) 3.4.7 设置显示分辨率VIEWRES3.4.8 平铺视图VPOR3.5 动态输入3.5.1 动态输入的设置3.5.2 使用动态输入3.6 栅格GRID3.7 课后习题与上机实练附：课后习题与上机实练答案第4章 基本二维图形绘制4.1 绘制点和直线.....第5章 编辑对象第6章 对象特性与图层第7章 文本标注和表格第8章 工程尺寸标注第9章 图块、外部参照与设计中心第10章 三维基础绘图第11章 三维对象编辑与三维显示效果第12章 信息查询与其他实用功能第13章 打印输出与图纸集

编辑推荐

超值的光盘附赠：本书所有案例的素材及效果文件；本书所有案例的视频演示文件；AutoCAD2008命令大会。

关于《AutoCAD 2008中文版标准培训教程》：关于AutoCAD，历来有两个比较重要的认证。一个是欧特克（Autodesk）公司的工程师级认证考试，另一个则是制图员的国家职业技能鉴定考核。

本书以这两项认证的大纲为参照，细心安排各个知识点，将软件知识以最佳的方案凝结成一个整体。

本书根据培训机构讲师和学员的需求设计体例，其中包括课堂练习、课后习题和上机实练、经典试题练习等，适合讲师授课、学员学习和练习，力求达到一册在手，畅行无阻。

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>