<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

图书基本信息

书名: <<Auto CAD2012中文版基础入门与范例精通>>

13位ISBN编号:9787030315021

10位ISBN编号:7030315022

出版时间:2011-9

出版时间:科学出版社

作者:张樱枝,火传鲁 编著

页数:436

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

<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

内容概要

本书重点讲解autocad

2012中文版的各种绘图方法、操作技巧及工程上的应用等。

命令讲解详细,讲解过程配合实例操作,方便读者学习;在讲解过程中注意总结经验技巧的提示,使读者能在实践中掌握autocad的使用方法。

本书共17章,分别介绍了autocad

2012的操作界面,系统设置,绘图环境设置,图层管理,视图控制,二维图形的绘制与编辑,文字与表格,尺寸标注,块操作,三维图形的绘制、编辑与渲染,图形的输入与输出等内容。同时,还针对autocad在机械设计、建筑设计及电气工程等方面的应用,分别设置了相应的实例。

为方便学习,随书dvd光盘中配有各章的视频教程和书中实例的源文件,另外还超值赠送pro/engineer和ug的多媒体教学视频。

本书可作为工程制图初学者的学习用书,也可作为工程技术人员的参考书,同时还可作为辅导培训教材使用。

<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

书籍目录

第1章 认识AutoCAD 2012

- 1.1 AutoCAD 2012概述
 - 1.1.1 软件功能介绍
 - 1.1.2 绘图原理
- 1.2 AutoCAD 2012的界面
 - 1.2.1 工作空间
 - 1.2.2 菜单浏览器
 - 1.2.3 快速访问工具栏
 - 1.2.4 功能区
 - 1.2.5 菜单栏
 - 1.2.6 工具栏
 - 1.2.7 选项板
 - 1.2.8 绘图区
 - 1.2.9 命令窗口
 - 1.2.10 状态栏
- 1.3 AutoCAD的命令执行方式
 - 1.3.1 通过菜单与工具栏执行命令
 - 1.3.2 使用命令行执行命令
 - 1.3.3 使用透明命令
- 1.4 创建图形文件
 - 1.4.1 从草图开始
 - 1.4.2 使用样板
 - 1.4.3 使用向导
- 1.5 保存图形文件
 - 1.5.1 保存与另存文件
 - 1.5.2 自动保存文件
- 1.6 打开现有文件
 - 1.6.1 一般打开方法
 - 1.6.2 以查找方式打开文件
 - 1.6.3 局部打开图形
- 1.7 配置系统与绘图环境
 - 1.7.1 设置"显示"选项
 - 1.7.2 设置"绘图"选项
 - 1.7.3 设置"选择集"选项
 - 1.7.4 设置"用户系统配置"选项
- 1.8 使用帮助系统
 - 1.8.1 帮助系统概述
 - 1.8.2 通过目录查找信息
 - 1.8.3 通过关键字搜索主题
 - 1.8.4 即时帮助系统
- 1.9 本章小结
- 1.10 练习题
- 第2章 AutoCAD绘图基础
 - 2.1 绘图常识
 - 2.1.1 AutoCAD基本图形元素

<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

- 2.1.2 鼠标与键盘基本操作
- 2.2 设置系统参数选项
- 2.3 设置图形单位和图形界限
 - 2.3.1 设置图形单位
 - 2.3.2 设置图形界限
 - 2.3.3 案例——设置图形单位和图形界限
- 2.4 自定义工具栏
 - 2.4.1 编辑工具栏
 - 2.4.2 创建工具栏
 - 2.4.3 案例——新建圆弧工具栏
- 2.5 绘图方法
 - 2.5.1 " 绘图 " 菜单和 " 绘图工具栏 "
 - 2.5.2 " 修改 " 菜单和 " 修改工具栏 "
 - 2.5.3 使用命令
 - 2.5.4 使用功能区
- 2.6 使用命令与系统变量
 - 2.6.1 命令行和命令行窗口
 - 2.6.2 命令的重复、终止和撤销
 - 2.6.3 系统变量
- 2.7 使用坐标系
 - 2.7.1 世界坐标系与用户坐标系
 - 2.7.2 坐标格式与坐标显示
 - 2.7.3 创建坐标系
 - 2.7.4 设置坐标系
- 2.8 管理命名对象
- 2.9 本章小结
- 2.10 练习题

第3章 规划和管理图层

- 3.1 规划图层
 - 3.1.1 "图层"面板与"图层工具栏"
 - 3.1.2 图层特性管理器
 - 3.1.3 创建图层
 - 3.1.4 设置图层特性
 - 3.1.5 案例——创建图层
- 3.2 管理图层
 - 3.2.1 将图层置为当前
 - 3.2.2 使用图层特性过滤器和图层组过滤器
 - 3.2.3 修改图层设置
 - 3.2.4 使用图层状态管理器管理图层状态
 - 3.2.5 转换图层
 - 3.2.6 图层匹配
 - 3.2.7 图层漫游与图层隔离
 - 3.2.8 使用图层组织对象
 - 3.2.9 使用图层工具管理图层
- 3.3 本章小结
- 3.4 练习题
- 第4章 控制图形显示

<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

- 4.1 重画与重生成图形
 - 4.1.1 重画图形
 - 4.1.2 重生成图形
- 4.2 缩放视图
 - 4.2.1 "缩放"子菜单和"缩放工具栏
 - 4.2.2 实时缩放
 - 4.2.3 窗口缩放
 - 4.2.4 动态缩放
 - 4.2.5 比例缩放
 - 4.2.6 中心点缩放
 - 4.2.7 对象缩放
 - 4.2.8 上一个缩放
 - 4.2.9 全部缩放和范围缩放
- 4.3 平移视图
 - 4.3.1 " 平移 " 子菜单
 - 4.3.2 实时平移
 - 4.3.3 定点平移
- 4.4 命名视图
 - 4.4.1 视图管理器
 - 4.4.2 新建命名视图
 - 4.4.3 案例——创建命名视图
 - 4.4.4 编辑命名视图
 - 4.4.5 恢复命名视图
- 4.5 平铺视口
 - 4.5.1 创建平铺视口
 - 4.5.2 案例——新建平铺视口
 - 4.5.3 恢复平铺视口
 - 4.5.4 分割与合并视口
- 4.6 导航工具
 - 4.6.1 View Cube
 - 4.6.2 Steeling Wheels
 - 4.6.3 Show Motion
- 4.7 打开或关闭可见元素
 - 4.7.1 打开或关闭实体填充显示
- 第5章 绘制二维平面图形
 - 5.1 点对象
 - 5.2 直线、射线和构造线
 - 5.3 矩形和正多边形
 - 5.4 圆、圆弧、椭圆和椭圆弧
 - 5.5 多线
 - 5.6 多段线
 - 5.7 样条曲线
 - 5.8 修订云线
 - 5.9 本章小结
 - 5.10 练习题
- 第6章 选择与编辑图形对象
 - 6.1 选择对象

<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

- 6.2 使用夹点编辑图形
- 6.3 删除、移动、旋转和对齐对象
- 6.4 复制、镜像、阵列和编移对象
- 6.5 修改对象的形状和大小
- 6.6 倒角、圆角、打断、合并及分解
- 6.7 参数化图形
- 6.8 编辑对象特性
- 6.9 本章小结
- 6.10 练习题

第7章 创建面域与图案埴充

- 7.1 将图形转换为面域
- 7.2 图案填充
- 7.3 绘制圆环、宽线与二维填充图形
- 7.4 本章小结
- 7.5 练习题

第8章 精确绘图工具

- 8.1 捕捉与栅格
- 8.2 正交模式与极轴追踪
- 8.3 对象捕捉与对象追踪
- 8.4 动态ucs与动态输入
- 8.5 动作宏
- 8.6 用cal命令计算值和点
- 8.7 "快速计算器"选项板
- 8.8 点过滤器
- 8.9 查询图形对象信息
- 8.10 本章小结
- 8.11 练习题

第9章 注释文字和表格

- 9.1 创建文字样式
- 9.2 创建单行文字
- 9.3 创建多行文字
- 9.4 编辑文字对象
- 9.5 表格样式
- 9.6 插入表格
- 9.7 可注释性对象
- 9.8 本章小结
- 9.9 练习题

第10章 标注图形尺寸

- 10.1 尺寸标注的规则与组成
- 10.2 创建与设置标注样式
- 10.3 长度型尺寸标注
- 10.4 半径、直径和圆心标注
- 10.5 角度标注与其他类型的标注
- 10.6 形位公差标注
- 10.7 编辑标注对象
- 10.8 本章小结
- 10.9 练习题

<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

第11章 块操作

- 11.1 创建与插入块
- 11.2 块属性
- 11.3 使用块编辑器
- 11.4 外部参照
- 11.5 autocad设计中心
- 11.6 本章小结
- 11.7 练习题

第12章 绘制三维图形

- 12.1 三维绘图基础
- 12.2 绘制三维点和三维线
- 12.3 绘制三维曲面
- 12.4 绘制三维实体图元
- 12.5 从直线和曲线创建实体和曲面
- 12.6 绘制网格
- 12.7 本章小结
- 12.8 练习题

第13章 编辑和渲染三维图形

- 13.1 编辑三维子对象
- 13.2 三维编辑操作
- 13.3 三维实体逻辑运算
- 13.4 编辑三维实体
- 13.5 从三维模型创建截面和二维图形
- 13.6 渲染三维实体
- 13.7 本章小结
- 13.8 练习题

第14章 图形的输入和输出

- 14.1 图形的输入
- 14.2 模型空间和布局空间
- 14.3 创建和管理布局
- 14.4 使用浮动视口
- 14.5 打印图形
- 14.6 发布dwf文件
- 14.7 将图形发布到web页
- 14.8 本章小结
- 14.9 练习题

第15章 autocad在机械设计中的应用

- 15.1 机械制图的特点
- 15.2 轴类零件绘制实例
- 15.3 三维建模实例
- 15.4 本章小结
- 15.5 练习题

第16章 autocad在建筑设计中的应用

- 16.1 建筑制图的特点
- 16.2 建筑平面图绘制实例
- 16.3 本章小结
- 16.4 练习题

<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

第17章 autocad在电气工程中的应用

17.1 电气工程图的特点

17.2 数字电压表电路绘制实例

17.3 本章小结

17.4 练习题

<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

编辑推荐

零起点,从界面操作开始:从零开始介绍AutoCAD的操作界面,如菜单、工具栏、图层和视图的使用,让读者快速掌握AutoCAD的使用方法。

二维绘图从入门到精通:讲解二维图形的基本操作,如点、线、面、多边形、圆、圆弧、椭圆、椭圆弧、多段线、样条曲线的绘制和编辑,并介绍了注释文字、表格、标注、块操作等内容,读者可以结合书中穿插的实例进行操作实战演练 三维绘图从入门到精通:介绍三维图形的绘制、编辑和渲染,如三维点、线、实体的绘制和编辑,以及最终工程图的输入和输出。

三个设计案例,满足职业需求:综合前面学习的知识,分别介绍AutoCAD在机械设计、建筑设计和电气工程中的典型应用,让读者了解职业需求,为成长为专业CAD设计师奠定良好基础。

零起点快速入门+多媒体视频教学+实际工程应用。

权威作者团队:中科院CAD设计师根据多年研发、CAD教学与设计经验精心编著,集软件技术、设计经验与工程标准于一身。

实战范例教学:提供192个典型绘图范例,将基础知识融于实际操作之中。 总结机械设计、建筑设计和电气工程中的3个应用案例,让读者体验职业需求。

全程技术服务:提供专业技术支持网站,众多CAD高手为您答疑,大量CAD素材、实用范例、设 计技巧、参考文档、软件等资料供您下载。

国家CAD设计师岗位技能实训示范性教程,国内资深CAD设计师多年修订的经典图书,中国CAX 联盟倾力推荐。

大幅提升学习效率,4小时AutoCAD基础和实例全程语音讲解,192个操作及范例文件,超大容量辅助设计资料库,Pro / ENGINEER多媒体视频教程,UG多媒体视频教程。

<<Auto CAD2012中文版基础入门>>

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