

《AutoCAD 2009机械制图》

图书基本信息

书名 : 《AutoCAD 2009机械制图》

13位ISBN编号 : 9787030259035

10位ISBN编号 : 7030259033

出版时间 : 2010-1

出版社 : 科学出版社 , 北京希望电子出版社

作者 : 罗珍妮

页数 : 247

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《AutoCAD 2009机械制图》

前言

我们为什么要学习计算机？ 计算机在日常生活中主要有哪些用途？ 不熟悉计算机和专业软件，找工作会遇到哪些困难？ 在工作中使用计算机时，是不是经常遇到各种困惑？ 随着计算机在商务领域的广泛应用，熟练掌握计算机专业软件的使用方法已经成为现代职场最基本的技能要求之一。广大在职人员需要提升自己的计算机使用技能，即将进入职场的人员也需学习计算机专业软件的应用。将计算机图书作为学习工具，是目前最广泛的学习计算机软件的途径之一，因此如何在众多计算机图书中选择一本好书、一本适合自己的书，更是学习计算机软件的关键。《职场无忧》丛书是本书编委会经过深入的市场调研，推出的一套以实用为依据、以易学为基准的计算机自学图书。全书采用“基础讲解+实例巩固”的编写方式。读者通过本书对基础知识讲解的学习，从零开始循序渐进地学习相应软件的操作，通过典型的商业案例巩固所学知识，实现操作与应用的融会贯通，做到学以致用。本套丛书主要包括以下图书。

《AutoCAD 2009机械制图》

内容概要

《AutoCAD 2009机械制图》详细介绍了在AutoCAD 2009中绘制机械图形的方法以及该软件在机械设计领域中的应用。全书内容包括AutoCAD 2009入门基础、绘图前的准备工作、绘制和编辑二维图形、图层的应用、图案填充、图块和外部参照、创建文字标注和尺寸标注以及三维模型的创建、辅助工具的使用和图形的输入与输出等。

《AutoCAD 2009机械制图》定位于从零开始学习AutoCAD 2009的初、中级读者，也可以作为机械设计师和大中专院校师生的参考用书。

《AutoCAD 2009机械制图》配套光盘内容包括范例的部分素材、源文件以及视频教学，读者在学习中可以参考使用。

《AutoCAD 2009机械制图》

书籍目录

第1章 AutoCAD入门基础
1.1 AutoCAD2009概述
1.1.1 AutoCAD的应用
1.1.2 AutoCAD2009的新功能
1.1.3 启动或退出AutoCAD2009
1.2 AutoCAD2009的工作界面
1.2.1 菜单浏览器
1.2.2 快速访问工具栏向快速访问工具栏中添加和删除命令
1.2.3 标题栏
1.2.4 功能区将功能区最小化在功能区中添加和删除选项卡
调整功能区中面板的位置
1.2.5 帮助按钮
1.2.6 命令窗口
1.2.7 状态栏
1.3 认识坐标系
1.3.1 坐标系的概念
1.3.2 直角坐标系与极坐标系
1.4 AutoCAD命令的执行方式
1.4.1 在命令窗口中执行命令
1.4.2 通过功能区执行命令
1.4.3 动态输入功能
1.4.4 重复执行命令
1.4.5 重做已取消的命令
1.4.6 使用透明命令
1.5 管理图形文件
1.5.1 创建图形文件
创建一个基于“Tutorial-iArch”模板的图形文件
1.5.2 保存图形文件
1.5.3 打开或关闭图形文件
1.5.4 加密图形文件
加密设计好的图形
1.6 职场特训
第2章 绘图前的准备工作
2.1 设置绘图环境
2.1.1 设置绘图单位根据自己的需要来调整AutoCAD绘图单位
2.1.2 设置绘图界限将AutoCAD绘图界限更改为400mm × 300mm
2.1.3 设置绘图区颜色将绘图区的颜色设置为白色
2.1.4 设置光标样式根据绘图需要设置靶框大小
调整十字光标大小与颜色
2.1.5 设置右键菜单将右键功能设置为确认所执行的命令
2.1.6 更改命令窗口的显示字体自定义命令窗口的字体样式
2.2 使用AutoCAD的辅助功能
2.2.1 栅格与捕捉
2.2.2 正交与极轴
2.2.3 对象捕捉与对象追踪
2.3 调整视图
2.3.1 缩放视图
2.3.2 平移视图
平移并缩放视图
2.4 重画与重生成
2.5 职场特训
第3章 绘制二维图形
3.1 绘制点
3.1.1 设置点样式自定义设置点样式与大小
3.1.2 绘制单点和多点
3.1.3 创建等分点
创建定数等分点
创建定距等分点
3.2 绘制直线型对象
3.2.1 直线
使用“直线”命令绘制零件图
3.2.2 射线
3.2.3 构造线
3.2.4 多线自定义设置多线样式
3.2.5 绘制宽线
3.3 绘制曲线
3.3.1 绘制圆和圆弧
通过“圆”命令绘制压板的轴孔和螺孔
使用“圆弧”命令绘制曲柄
3.3.2 绘制椭圆和椭圆弧
绘制一段椭圆弧
3.3.3 绘制圆环
绘制指定内径的圆环
3.3.4 绘制样条曲线
3.4 绘制多边形
3.4.1 绘制矩形
绘制底板
3.4.2 绘制正多边形
绘制六角螺母
3.5 绘制其他二维图形
3.5.1 绘制多段线
绘制箭头
绘制座体轮廓
3.5.2 绘制修订云线
3.6 职场特训
第4章 编辑二维图形
4.1 选择对象
4.1.1 点选对象
4.1.2 框选对象
4.1.3 栏选对象
栏选矩形和圆
4.1.4 快速选择对象
4.1.5 编组
选择对象
编组
选择矩形
4.1.6 其他选择方法
4.1.7 向选择集中添加或删除对象
4.2 删除与恢复对象
4.2.1 删除对象
4.2.2 恢复对象
4.3 复制和高级复制对象
4.3.1 复制对象
复制矩形
4.3.2 镜像对象
镜像图形
4.3.3 阵列对象
通过矩形阵列来绘制图形
通过环形阵列来绘制图形
4.3.4 偏移对象
通过“偏移”命令绘制端盖
4.4 调整对象的位置和比例
4.4.1 移动对象
调整机械图形中圆的位置
4.4.2 旋转对象
旋转六角螺母
4.4.3 缩放对象
放大六角螺母中的小圆
4.4.4 拉伸对象
拉伸螺栓
4.4.5 拉长对象
修改对象
4.5.1 修剪与延伸对象
修剪底座图形中的线条
4.5.2 打断与合并对象
打断绘制的矩形
合并多段线和圆弧
4.5.3 分解对象
4.5.4 倒角与圆角
对象对压板进行圆角处理
4.6 夹点编辑功能
4.6.1 设置夹点属性
自定义调整夹点大小和颜色
4.6.2 使用夹点编辑对象
通过夹点移动阀门图形中的通孔
通过夹点旋转正六边形
通过夹点镜像机件图
4.7 编辑特殊图形对象
4.7.1 编辑多段线
.....
第5章 图层的应用
第6章 图案填充
第7章 图块和外部参照
第8章 创建与编辑文字标注
第9章 尺寸标注
第10章 创建三维模型
第11章 辅助工具的使用
第12章 输入与输出图形

《AutoCAD 2009机械制图》

章节摘录

2.2.2 正交与极轴 正交和极轴功能可以限制十字光标在指定的方向上移动，以便于精确地创建和修改对象。极轴功能与正交功能不能同时开启，当开启其中一个功能后，再开启另一个功能，系统将自动关闭前一个功能。

1.正交功能 使用正交功能可以将十字光标限制在水平或垂直方向上移动，以便于用鼠标拖动绘制水平或垂直直线。通过输入坐标绘制、编辑对象，或指定对象捕捉时将忽略正交功能。除了单击状态栏上的按钮来开启正交功能外，按Ctrl+L组合键或F8键也可以开启正交功能。

2.极轴功能 使用极轴功能可以在绘图区中根据用户指定的极轴角度，绘制具有一定角度的直线。开启极轴功能后，当十字光标靠近用户指定的极轴角度时，在十字光标的一侧会显示当前点距离前一点的长度、角度及极轴追踪的轨迹。系统默认的极轴追踪角度为90°，用户也可以通过“草图设置”对话框中的“极轴追踪”选项卡对极轴追踪角度等进行设置。

《AutoCAD 2009机械制图》

编辑推荐

快学易用 · 职场无忧 结构清晰 阅读方便 实时提示 延伸知识 内容合理 快速上手
案例贴切 实用性强 配套光盘 互动学习

《AutoCAD 2009机械制图》

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:www.tushu000.com