

<<AutoCAD2008案例教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2008案例教程>>

13位ISBN编号：9787301152645

10位ISBN编号：7301152647

出版时间：2009-9

出版时间：吴红利、胡炜、工程制造类教材编写组 北京大学出版社 (2009-09出版)

作者：吴红利，胡炜 著

页数：360

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>

前言

社会要发展，人才是关键。

随着知识经济时代的到来，人才资源在经济发展中的地位和作用日益突出，已经成为现代经济社会发展的第一资源。

目前，国内各行业对于应用型人才的需求日益迫切，无论是在IT技术、工程制造领域，还是经济管理，甚至社会科学领域，都是如此。

“全国应用型人才培养工程”，是由中外科教联合现代应用技术研究院组织开展的面向现代企业用人需要的人才工程。

工程以“职业能力为导向，职业素质为核心”的课程设计原则，重点突出“职业精神、职业素质、职业能力”的培养，以提高学员的职业能力为目的，弥补技术人才与岗位要求的差距，提高学员的从业竞争力，培养适应现代信息社会需要的高技能应用型专业人才。

全国应用型人才培养工程包括培训、测评、就业三大部分内容。

以企业对特定岗位的实际技术要求以及对从业人员的职业精神和素质要求为依据，通过课程嵌入或者集中培训的方式，解决企业在岗前培训设置方面的诸多问题。

人才工程还集合社会普遍认可的考核、评测体系，通过整合及学分互认等方式，实现国家认证、国际学历的有益结合；实现职业资格、职业能力、专项技能、人才资格等多种认证的有益互补；实现紧缺人才库入库、技能大赛选拔，以及人才择优推荐的有益支持；从而实现始于培训、专于认证、达于就业的完整的人才培养和服务体系。

<<AutoCAD2008案例教程>>

内容概要

通过《AutoCAD2008案例教程》的学习，读者可以快速有效地掌握AutoCAD 2008的设计方法、设计思路 and 技巧。

《AutoCAD2008案例教程》根据编者多年的实际设计经验，从工程实用性的角度出发，通过大量的工程实例，详细讲解了利用AutoCAD 2008软件进行工程制图设计的流程、方法和技巧。

主要内容包括AutoCAD2008软件入门、绘制简单图形、图形编辑、三视图、工程标注、块、属性、零件图、装配图、建筑平面图、三维绘图等。

《AutoCAD2008案例教程》中所举实例图形的源文件，读者可以访问网址<http://www.pup.com/dl/>，直接下载“源文件”压缩包即可获得。

《AutoCAD2008案例教程》教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富，具有很强的实用性，适合AutoCAD各级用户使用。

除了可作为工程技术人员的参考用书外，还可以作为自学教材，同时也可以作为大中专院校师生及社会培训班的实例教材。

书籍目录

第1章 AutoCAD2008入门1.1 AutoCAD2008的工作界面1.1.1 标题栏1.1.2 菜单栏1.1.3 工具栏1.1.4 绘图窗口1.1.5 命令行提示1.1.6 状态栏1.1.7 三维建模界面1.2 基本操作1.2.1 使用鼠标操作执行命令1.2.2 使用键盘输入命令1.2.3 使用命令行1.2.4 使用命令系统变量1.2.5 命令的重复、终止与撤销1.3 视图操作1.3.1 缩放视图1.3.2 平移视图1.3.3 鸟瞰视图1.3.4 使用鸟瞰视图观测图形1.3.5 改变鸟瞰视图中的图像大小1.3.6 改变鸟瞰视图的更新状态1.4 使用平铺视口1.4.1 平铺视口的特点1.4.2 创建平铺视口1.4.3 分割与合并视口1.5 图形界限和单位的设置1.5.1 图形界限的设置1.5.2 绘图单位格式的设置第2章 绘制简单图形2.1 曲柄2.1.1 案例预览2.1.2 常用命令2.1.3 设计步骤2.2 杯子外形2.2.1 案例预览2.2.2 常用命令2.2.3 设计步骤2.3 笑脸2.3.1 案例预览2.3.2 常用命令2.3.3 设计步骤2.4 带轮2.4.1 案例预览2.4.2 常用命令2.4.3 设计步骤2.5 间歇轮2.5.1 案例预览2.5.2 常用命令2.5.3 设计步骤2.6 轴承端盖2.6.1 案例预览2.6.2 常用命令2.6.3 设计步骤第3章 图形编辑3.1 行星轮3.1.1 案例预览3.1.2 常用命令3.1.3 设计步骤3.2 蜗杆3.2.1 案例预览3.2.2 常用命令3.2.3 设计步骤3.3 百合花3.3.1 案例预览3.3.2 常用命令3.3.3 设计步骤3.4 盘件3.4.1 案例预览3.4.2 常用命令3.4.3 设计步骤3.5 旋钮3.5.1 案例预览3.5.2 常用命令3.5.3 设计步骤3.6 齿轮轴套3.6.1 案例预览3.6.2 常用命令3.6.3 设计步骤3.7 活塞3.7.1 案例预览3.7.2 常用命令3.7.3 设计步骤第4章 三视图4.1 轴承座4.1.1 案例预览4.1.2 常用命令4.1.3 设计步骤4.2 虎钳螺母4.2.1 案例预览4.2.2 常用命令4.2.3 设计步骤4.3 阀体4.3.1 案例预览4.3.2 常用命令4.3.3 设计步骤4.4 固定钳身4.4.1 案例预览4.4.2 常用命令4.4.3 设计步骤第5章 工程标注5.1 阀盖5.1.1 案例预览5.1.2 常用命令5.1.3 设计步骤5.2 轴套5.2.1 案例预览5.2.2 常用命令5.2.3 设计步骤5.3 齿轮箱端盖5.3.1 案例预览5.3.2 常用命令5.3.3 设计步骤5.4 法兰盘5.4.1 案例预览5.4.2 常用命令5.4.3 设计步骤第6章 块、属性和查询6.1 块的创建与引用6.1.1 案例预览6.1.2 常用命令6.1.3 设计步骤6.2 块属性设置6.2.1 案例预览6.2.2 常用命令6.2.3 设计步骤6.3 查询6.3.1 案例预览6.3.2 常用命令6.3.3 设计步骤第7章 零件图7.1 丝杠7.1.1 案例预览7.1.2 常用命令7.1.3 设计步骤.....第8章 装配图第9章 建筑图第10章 三维绘图

章节摘录

插图：1.5 图形界限和单位的设置
1.5.1 图形界限的设置
图形界限就是绘图区域，在命令行中可以输入“LIMITS”命令来进行设置，也可以通过菜单【格式】|【图形界限】命令来设置。

利用图形界限的功能可设置绘制图形时的绘图范围，与手工绘图时选择图纸的大小相似。

当输入“LIMITS”命令后，在命令行有如下的提示：指定左下角点或[开(ON)/关(OFF)]：该提示信息要求确定绘制图形的左下角点的坐标，用户可以直接按回车键接受系统默认值，也可以输入新点的坐标值，还可以拖动鼠标在绘图区内任意单击选取一点进行确定。

如果在命令行输入“NO”后回车，就不能在图形界限之外结束一个对象，也不能使用【移动】、【复制】命令将图形移到图形界限之外，但是可以用“中心和圆周上的点”绘制圆，圆的一部分可以在界限之外，如果输入“OFF”后回车，就可以在图形界限之外绘制对象或指定点。

在图形视图中指定图形界限的左下角坐标后，系统会继续提示用户确定图形界限的右下角：指定右上角点：当图形界限的左下角和右上角确定之后，图形界限也就确定好了。

<<AutoCAD2008案例教程>>

编辑推荐

《AutoCAD2008案例教程》：全国应用型人才培养工程指定教材(工程制造类)。

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>