

<<5天通过职称计算机考试>>

图书基本信息

书名：<<5天通过职称计算机考试>>

13位ISBN编号：9787302304623

10位ISBN编号：7302304629

出版时间：2010-3

出版时间：清华大学出版社

作者：全国专业技术人员计算机应用能力考试命题研究组

页数：149

字数：227000

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>

<<5天通过职称计算机考试>>

内容概要

《5天通过职称计算机考试（考点视频串讲 + 全真模拟）——autocad 2004制图软件》严格依据最新颁布的《全国专业技术人员计算机应用能力考试大纲》编写而成，结合了考试的真实环境、考题的特点、考题的分布和解题的方法。

《5天通过职称计算机考试（考点视频串讲 + 全真模拟）——autocad 2004制图软件》的每章均分为“考点分析”和“经典试题”两大部分，并融入了“考生提示”的元素。

“考点分析”解析了在该考点中，考题的题型分布及操作方式，帮助考生快速记忆；“经典试题”为该考点应用的试题及试题解答，考生可以在配套光盘中对各题进行同步操作练习和查看解题演示过程。

全书包括大纲中要求的10章内容，具体为：autocad 2004的基本操作、二维图形绘制命令、辅助定位操作、图形显示控制、图层的使用和管理、图形编辑、块和块属性、文字标注、尺寸标注、外部参照和设计中心。

配套光盘提供每章考点串讲的视频；与图书同步的试题练习及解题演示；10套全真模拟试卷；供考生在练习时使用的素材文件。

《5天通过职称计算机考试（考点视频串讲 + 全真模拟）——autocad 2004制图软件》适合报考全国专业技术人员计算机应用能力考试“autocad 2004制图软件”科目的考生选用，也可作为相关培训课程的教材。

<<5天通过职称计算机考试>>

书籍目录

《5天通过职称计算机考试（考点视频串讲 + 全真模拟）——autocad 2004制图软件》

第1章 autocad 2004的基本操作

考点1 启动和退出

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 熟悉工作窗口

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 系统绘图环境的设置

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 图形文件的创建、保存、打开和关闭

1. 考点分析

2. 经典试题

考点5 图形文件的密码保护

1. 考点分析

2. 经典试题

考点6 图形的打印输出

1. 考点分析

2. 经典试题

考点7 系统帮助的使用

1. 考点分析

2. 经典试题

第2章 二维图形绘制命令

考点1 绘制点

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 绘制线

1. 绘制直线

2. 绘制射线

3. 绘制构造线

4. 绘制多段线

5. 绘制多线

6. 绘制样条曲线

考点3 绘制圆、圆弧、椭圆和圆环

1. 绘制圆

2. 绘制圆弧

3. 绘制椭圆

4. 绘制圆环

考点4 绘制多边形

1. 绘制矩形

2. 绘制正多边形

考点5 二维图形的图案填充

1. 考点分析

2. 经典试题

<<5天通过职称计算机考试>>

第3章 辅助定位操作

考点1 使用坐标系

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 使用栅格、捕捉和正交

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 使用对象捕捉

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 使用自动追踪

1. 考点分析

2. 经典试题

第4章 图形显示控制

考点1 视图的缩放和平移

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 命名视图与鸟瞰视图

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 使用视口

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 图形的重画和重生成

1. 考点分析

2. 经典试题

第5章 图层的使用和管理

考点1 创建图层

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 修改图层特性

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 图层的管理

1. 考点分析

2. 经典试题

第6章 图形编辑

考点1 选择对象

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 图形的基本编辑

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 编辑对象特性

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 编辑其他图形

<<5天通过职称计算机考试>>

1. 考点分析

2. 经典试题

考点5 查询图形数据

1. 考点分析

2. 经典试题

第7章 块和块属性

考点1 创建块

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 插入和编辑块

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 创建属性块

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 插入和编辑属性块

1. 考点分析

2. 经典试题

第8章 文字标注

考点1 创建和设置文字样式

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 文字的输入

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 文字的编辑

1. 考点分析

2. 经典试题

第9章 尺寸标注

考点1 创建标注样式

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 各种尺寸的标注

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 编辑尺寸标注

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 尺寸标注的关联性

1. 考点分析

2. 经典试题

第10章 外部参照和设计中心

考点1 使用外部参照

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 使用设计中心

1. 考点分析

<<5天通过职称计算机考试>>

2. 经典试题

<<5天通过职称计算机考试>>

章节摘录

版权页： 插图： 选择“修改”“拉长”菜单命令，输入de，再输入a，输入60，单击圆弧的右端。使用菜单命令拉长圆弧，要求在圆弧的右边拉长180%。

根据以下命令行内容进行操作。

命令：_trim（单击“修剪”按钮）当前设置：投影=UCS，边=无 选择剪切边... 选择对象：（选择修剪的边界，这里为BC）选择对象：（可继续选择修剪的边界，这里按Enter键结束选择）选择要修剪的对象，或按住Shift键选择要延伸的对象，或[投影（P）/边（E）/放弃（U）]：（用鼠标单击不需要的部分，这里单击AB直线位于BC右侧的部分）选择要修剪的对象，或按住Shift键选择要延伸的对象，或[投影（P）/边（E）/放弃（U）]：（继续修剪边界，这里按Enter键结束操作）使用菜单命令，将圆之外的图形修剪掉（修剪时按ABCD的顺序，选择图形时采取点选）。

选择“修改”“修剪”菜单命令，选择圆形作为修剪边界，依次单击超出圆形的部分。

使用命令行，修剪图中多段线，将其左边直线删除。

输入trim或tr，选择多段线作为修剪边界，单击左边的直线。

使用菜单命令，将圆弧的右端延伸到靠下方的直线。

选择“修改”“延伸”菜单命令，选择直线作为延伸的边界，再单击圆弧的右端。

使用工具栏按钮，将圆弧的右端延伸到靠下方的直线。

在“修改”工具栏中单击“延伸”按钮，后面的操作与上题相同。

使用工具栏按钮，将矩形上边框上的A、B两点打断（选择对象时采用点选方式）。

根据以下命令行内容进行操作。

命令：break（单击“打断”按钮）选择对象：（选择需要进行打断操作的图形，这里选择矩形）指定第二个打断点或[第一点（F）]：f（输入f，表示选择“第一点”选项）指定第一个打断点：（指定第一个需要打断的点，这里为点A）指定第二个打断点：（指定第二个需要打断的点，这里为点B）。

<<5天通过职称计算机考试>>

编辑推荐

《全国专业技术人员计算机应用能力考试指导丛书:5天通过职称计算机考试(考点视频串讲+全真模拟):AutoCAD 2004制图软件》适合报考全国专业技术人员计算机应用能力考试“ AutoCAD2004制图软件 ”科目的考生选用，也可作为相关培训课程的教材。

<<5天通过职称计算机考试>>

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>