

图书基本信息

书名：<<全国职称计算机考试标准教材与专用题库>>

13位ISBN编号：9787115296672

10位ISBN编号：7115296677

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：全国专业技术人员计算机应用能力考试命题研究中心

页数：250

字数：353000

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

《全国职称计算机考试标准教材与专用题库：AutoCAD 2004制图软件》以国家人力资源和社会保障部人事考试中心颁布的最新版《全国专业技术人员计算机应用能力考试考试大纲》为依据，在多年研究该考试命题特点及解题规律的基础上编写而成。

《全国职称计算机考试标准教材与专用题库：AutoCAD 2004制图软件》共11章。

第0章在深入研究考试大纲和考试环境的基础上，总结提炼出考试重点内容及命题方式，为考生提供全面的复习、应试策略。

第1章～第10章严格按照“AutoCAD

2004制图软件”科目的考试大纲对考点进行逐一讲解，各考点按照“考点分析+考点破解+真题演练”的结构进行讲解，每章最后提供“过关精练”题目，供考生上机自测练习或进行模拟测试。

《全国职称计算机考试标准教材与专用题库：AutoCAD

2004制图软件》配套光盘不仅提供上机考试仿真环境及12套试题（共480道题），还提供应试指南、同步练习、试题精解和书中素材等内容。

本书适合报考全国专业技术人员计算机应用能力考试（又称为“全国职称计算机考试”或“全国计算机职称考试”）的“AutoCAD

2004制图软件”科目的考生选用，也可作为大、中专院校相关专业的教学辅导书或各类相关培训班教材。

## 作者简介

《全国职称计算机考试标准教材与专用题库——AutoCAD 2004制图软件》作者，从事全国职称计算机考试辅导十多年。经验丰富，命中率高

书籍目录

第0章 考纲分析与应试策略

0.1 考试介绍

0.1.1 考试形式

0.1.2 考试时间

0.1.3 考试科目

0.2 考试内容

0.3 复习方法

0.3.1 熟悉考试形式

0.3.2 全面细致复习, 注重上机操作

0.3.3 归纳整理, 适当记忆

0.4 应试经验与技巧

0.4.1 考试细节先知晓

0.4.2 做题方法技巧多

0.4.3 操作注意事项

第1章 AutoCAD 2004基础

1.1 启动与退出AutoCAD 2004

考点1 启动AutoCAD 2004

考点2 退出AutoCAD 2004

考点3 认识AutoCAD 2004工作窗口

1.2 设置AutoCAD的绘图环境

考点4 设置绘图单位

考点5 设置绘图界限

考点6 设置参数选项

1.3 管理图形文件

考点7 创建图形文件

考点8 打开图形文件

考点9 保存图形文件

考点10 加密图形文件

考点11 关闭图形文件

考点12 打印图形文件

1.4 使用AutoCAD帮助功能

考点13 使用“帮助”窗口

考点14 实时助手

1.5 过关精练

第2章 绘制二维图形

2.1 绘制点

考点1 绘制单点

考点2 绘制多点

考点3 绘制定数等分点

考点4 绘制定距等分点

2.2 绘制线

考点5 绘制直线

考点6 绘制构造线

考点7 绘制射线

考点8 绘制多线

2.3 绘制多边形

考点9 绘制矩形

考点10 绘制正多边形

2.4 绘制圆、圆弧和圆环

考点11 绘制圆

考点12 绘制椭圆

考点13 绘制圆弧

考点14 绘制圆环

2.5 绘制复杂二维图形

考点15 绘制多段线

考点16 绘制样条曲线

考点17 图案填充

2.6 过关精练

第3章 辅助定位操作

3.1 栅格、捕捉与正交

考点1 设置栅格与捕捉

考点2 使用栅格与捕捉

考点3 使用正交模式绘图

3.2 使用对象捕捉定位

考点4 设置对象捕捉

考点5 使用对象捕捉

3.3 自动追踪

考点6 对象捕捉追踪

考点7 极轴追踪

考点8 临时追踪点

3.4 创建和使用坐标系

考点9 设置坐标系

考点10 使用坐标系

3.5 过关精练

第4章 图形显示控制

4.1 视图缩放与平移

考点1 缩放显示图形

考点2 平移显示图形

4.2 命名视图与鸟瞰视图

考点3 命名视图

考点4 鸟瞰视图

4.3 使用视口

考点5 创建平铺视口

考点6 分割与合并视口

4.4 重画与重生成图形

考点7 重画图形

考点8 重生成图形

4.5 过关精练

第5章 图层的使用与管理

5.1 创建与设置图层

考点1 创建图层

考点2 设置图层特性

5.2 管理图层

考点3 控制图层状态

考点4 切换当前图层

考点5 删除图层

考点6 重命名图层

考点7 利用图层绘制图形

考点8 过滤图层

5.3 过关精练

第6章 图形编辑

6.1 选择图形

考点1 设置图形的选择模式

考点2 选择图形对象

考点3 快速选择图形

6.2 改变图形位置

考点4 移动图形

考点5 旋转图形

6.3 改变图形大小

考点6 缩放图形

考点7 拉伸图形

考点8 拉长图形

6.4 生成多个相同图形

考点9 复制图形

考点10 镜像图形

考点11 偏移图形

考点12 阵列图形

6.5 修改图形

考点13 删除图形

考点14 修剪图形

考点15 延伸图形

考点16 打断图形

考点17 倒角图形

考点18 圆角图形

考点19 分解图形

6.6 查询图形数据

考点20 距离查询

考点21 点坐标查询

考点22 面积及周长查询

6.7 编辑对象特性

考点23 使用“特性”选项板

考点24 使用夹点编辑

6.8 编辑特殊图形

考点25 编辑多段线

考点26 编辑样条曲线

考点27 编辑图案填充

6.9 过关精练

第7章 块和块属性

7.1 创建与使用块

考点1 创建块

考点2 插入块

7.2 管理块

考点3 存储块

考点4 使用“特性”选项板编辑块

7.3 创建与使用块属性

考点5 创建带有属性的块

考点6 修改块属性定义

考点7 编辑块属性

7.4 过关精练

第8章 文字标注

8.1 创建文字样式

考点1 新建文字样式

考点2 设置文字样式

8.2 创建与编辑文字

考点3 创建单行文字

考点4 创建多行文字

考点5 使用文字控制符

考点6 编辑文字

考点7 控制文字显示状况

8.3 过关精练

第9章 尺寸标注

9.1 设置尺寸标注样式

考点1 创建尺寸标注样式

考点2 设置尺寸标注样式

考点3 编辑尺寸标注样式

9.2 标注图形尺寸

考点4 标注线性尺寸

考点5 标注对齐尺寸

考点6 标注角度尺寸

考点7 标注半径尺寸

考点8 标注直径尺寸

考点9 标注连续尺寸

考点10 标注基线尺寸

考点11 引线标注

考点12 标注尺寸公差

考点13 标注形位公差

考点14 快速标注图形

9.3 编辑尺寸标注

考点15 编辑标注

考点16 编辑标注文字

9.4 尺寸标注的关联性

考点17 设置关联标注模式

考点18 重新关联

考点19 查看尺寸标注的关联关系

9.5 过关精练

第10章 外部参照和设计中心

10.1 使用外部参照

考点1 附着外部参照

考点2 使用外部参照管理器

10.2 使用设计中心

考点3 打开设计中心

考点4 查看图形信息

考点5 插入设计中心内容

考点6 查找文件

10.3 过关精练

.....



## 章节摘录

版权页：插图：【题目10】设置一图形单位：长度单位和角度单位及精度为默认值，以顺时针方向为正方向。

本题解题思路与【题目9】相似，而且不需要设置单位类型及精度，只要在“图形单位”对话框中选中“顺时针”复选框即可。

考点5设置绘图界限 考点分析 设置绘图界限，即设置图形的绘制边界，该考点在每套试题中是非常容易出现的考点之一，一般有1~2道考题，考题形式一般为以某种图形为要求，设置绘图界限，有时也要求在设置绘图界限后开启绘图界限功能。

考点破解 绘图界限就是指图纸的大小，当用户设置绘图界限后，可以使所建立的模型始终处于指定的矩形区域内，避免在绘图时出错。

设置绘图界限的具体操作如下。

【题目11】设置A4图纸的图形界限，左下角点为(0,0)，右上角为(210,297)。

本题未明确要求使用菜单方式或命令行方式执行图形界限命令，可以首先考虑使用菜单方式执行图形界限命令，其具体操作如下。

【题目12】设置A1图纸的图形界限，左下角点为(0,0)，右上角为(594,841)，并开启图形界限功能。

本题未明确要求使用何种方式执行绘图界限命令，可以使用菜单方式来执行。

设置绘图界限时，可以参考【题目11】进行设置，在完成绘图界限设置后，还应再次执行绘图界限命令，在命令行提示“指定左下角点或[开(ON)/关(OFF)]:”后输入【ON】，并按【Enter】键，选择“开”选项。

考点6设置参数选项 考点分析 该考点的考查概率非常大，在一套题中容易出现多个考题，例如，在“显示”选项卡中对十字光标的大小，以及绘图区的颜色进行设置，在“打开和保存”选项卡中对自动保存的时间间隔进行设置，在“系统”选项卡中可对鼠标右键的功能进行设置等。

考点破解 设置参数选项，主要是在“选项”对话框中进行，打开“选项”对话框有以下几种方法。

方法1：通过菜单打开。

选择【工具】 【选项】菜单命令，打开“选项”对话框。

方法2：在命令行中输入命令打开。

在命令行中执行options(op)命令，打开“选项”对话框。

编辑推荐

全国专业技术人员计算机应用能力考试优秀图书，新大纲专用，口碑畅销书，好评率达99%；全新超大真题库，零基础也能轻松过关；《全国职称计算机考试标准教材与专用题库——AutoCAD 2004制图软件》是专为基础一般及基础薄弱者编著的书，上机专用题库+真考系统，稳获高分的双保险；上机专用题库：考点命中率100%，与真题库同步更新；真考系统：模拟考场，与真考环境完全一致，系统智能评分，避开失分雷区的有力保障。

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>