

图书基本信息

书名：<<全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程>>

13位ISBN编号：9787115233004

10位ISBN编号：7115233004

出版时间：2010-8

出版时间：人民邮电

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：186

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

组织编写本丛书的初衷是全国专业技术人员计算机应用能力考试（又称“全国职称计算机考试”或“全国计算机职称考试”）是由国家人力资源和社会保障部人事考试中心组织的针对非计算机专业人员的考试，是各企事业单位在评聘相应专业技术职务时指定要求通过的考试。

编者在多年对该考试的辅导培训工作中发现，由于是针对非计算机专业技术人员的无纸化考试，不少考生从未接触过计算机，面对分布广泛的知识点难以抓住考试重点，加上缺少对上机考试环境的认识与了解，往往不知该如何应对考试，应考压力较大。

为了引导广大考生掌握复习要点与方法，熟悉考试环境，提高应试能力，本丛书的编委们对历年考题进行了深入剖析，并根据考试大纲和多年的教学经验编写了本丛书。

本丛书目前共推出9本，分别为：《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——中文Windows XP操作系统》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——Excel 2003中文电子表格》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——Word 2003中文字处理》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——PowerPoint 2003中文演示文稿》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——Internet应用》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——AutoCAD 2004制图软件》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——Photoshop 6.0图像处理 / Flash MX2004动画制作》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——Dreamweaver MX 2004 / FrontPage2000网页制作》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——用友财务（U8）软件》本丛书能给考生带来的帮助1.紧扣考试大纲，明确复习要点。

减少复习时间本丛书以最新的考试大纲为依据，并深入研究了近几年的考试真题，在全面覆盖考试大纲知识点的基础上合理地划分学习模块，并对知识点进行重新归纳，使考生既能掌握具体的知识点，又能较好地把握整个知识体系，而不会感到内容零散和跳跃性大。

同时，在讲解各章之前均结合考试大纲罗列出考点要求，并在讲解各小节知识之前通过考点分析和学习建议两个小板块指出复习的重点，帮助考生提高复习效率。

## 内容概要

本书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。

本书共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章根据AutoCAD 2004制图软件科目的考试大纲要求,分类归纳了10个方面的知识内容,主要内容包括AutoCAD 2004的基础知识、绘制二维图形、辅助定位操作与视图控制、使用图层管理图形、二维图形的基本编辑、二维图形的高级编辑、使用与管理块和块属性、创建文字标注、创建尺寸标注以及使用外部参照和设计中心。

各章节在讲解前均对本章内容进行考点分析,并在各小节结束后提供模拟练习题,供考生上机自测练习使用。

本书配套光盘不仅提供上机考试模拟环境及10套试题(共400道题),还提供考试指南、模拟练习、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“AutoCAD 2004制图软件”科目的考生使用,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。

书籍目录

第0章 考纲分析与应试策略 0.1 考试介绍 0.2 考试内容 0.3 复习方法 0.4 应试经验与技巧

第1章 AutoCAD 2004基础 1.1 启动与退出AutoCAD 1.2 认识并操作AutoCAD 2004的工作窗口 1.3 设置系统绘图环境 1.4 管理图形文件 1.5 AutoCAD中的坐标系 1.6 使用AutoCAD帮助功能

第2章 绘制二维图形 2.1 绘制点 2.2 绘制线 2.3 绘制多边形 2.4 绘制圆、椭圆、圆弧和圆环 2.5 绘制复杂二维图形

第3章 辅助定位操作与视图控制 3.1 使用栅格、捕捉和正交 3.2 使用对象捕捉 3.3 使用自动追踪 3.4 视图缩放与平移 3.5 命名视图与鸟瞰视图 3.6 使用视口 3.7 重画与重生成图形

第4章 使用图层管理图形 4.1 创建图层 4.2 修改图层特性 4.3 管理图层

第5章 二维图形基本编辑 5.1 选择对象 5.2 改变图形位置 5.3 改变图形大小 5.4 生成多个相同图形 5.5 修改图形

第6章 二维图形高级编辑 6.1 查询图形数据 6.2 编辑对象特性 6.3 编辑特殊图形

第7章 使用与管理块和块属性 7.1 创建与插入块 7.2 管理块 7.3 创建与管理块属性

第8章 创建文字标注 8.1 创建文字样式 8.2 创建单行及多行文字 8.3 编辑文字

第9章 为图形创建尺寸标注 9.1 设置尺寸标注样式 9.2 标注图形尺寸 9.3 编辑尺寸标注 9.4 尺寸标注的关联性

第10章 使用外部参照和设计中心 10.1 使用外部参照 10.2 使用设计中心

章节摘录

插图：(3) 考试采取网上报名，现场照相的方式。

该照片不仅用于识别应试人员的身份，还在应试人员考试合格后被打印到应试人员的考试证书上，这样能够有效地预防应试人员替考，保证考试的公平与公正。

照相后应按照考场中的计算机编号对号入座。

双击考试工具输入准考证上的身份证号和庵位号，单击“登录”按钮，进入待考界面。

如果准考证上的身份证号有误，考后应联系监考老师更正。

(4) 考试系统只允许登录一次，一旦退出系统便认为是交卷，不能再次登录。

这一点与本书配套光盘中提供的能多次登录的模拟考试系统有所不同，真正考试时不能像模拟系统那样现场查看成绩，而是单击“考试结束”按钮并确认交卷后就不能再答题了。

考生答完题即使不单击“考试结束”按钮，考试时间结束后，计算机会自动交卷。

(5) 考试过程中如果出现死机、突然断电等情况，不必紧张，请告知监考老师处理。

考试中如果出现鼠标单击什么地方都没有反应，如单击“上一题”、“下一题”时没有出现题目的变化等情况，就可判断为死机。

无论出现什么情况，考生之前做过的题都保存在系统中，不会因为故障而丢失。

等监考老师排除故障后可以继续考试，时间也会续算，不会因此而减少。

(6) 每个考生的试卷都是在考前临时随机生成的，无规律可言。

不同考生所生成的试卷也不同，这样能够有效地预防考生之间的抄袭行为，保证考试的公平与公正。

编辑推荐

《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程:AutoCAD 2004制图软件》：题库版全真模拟练习光盘考场环境完全模拟真实考试环境，带您提前熟悉考试流程全新题库400道全真模拟试题，完全覆盖考试要点同步示范解题操作零起点的读者也能轻松过关做题有错必纠智能记录做错题目，并动画演示正确的操作过程

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>