

<<计算机应用基础考点与试题解析>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础考点与试题解析>>

13位ISBN编号：9787030345974

10位ISBN编号：7030345975

出版时间：2012-8

出版单位：科学出版社

作者：汤发俊 等主编

页数：211

字数：314000

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>

## <<计算机应用基础考点与试题解析>>

### 内容概要

《高等职业教育“十二五”规划教材：计算机应用基础考点与试题解析》以推行“训模合一”教学模式为编写指导思想，以构建立体化、开放式教学资源为整体编写思路，以遵循学生学习训练认知规律为编写体例编写而成。

《高等职业教育“十二五”规划教材：计算机应用基础考点与试题解析》共3部分。第1部分应试篇，主要介绍江苏省计算机等级考试（一级）考试大纲及解析；第2部分技能篇，主要介绍Office软件操作技能中所涉及技能考点与解析、真题训练与解析；第3部分知识篇，主要介绍计算机信息处理技术基础知识中所涉及知识考点与解析、真题训练与解析。同时配有立体化、开放式教学资源库，提供了含有历年试题及预测试题的学习模式和考试模式两种设计思路在线训模平台。

《高等职业教育“十二五”规划教材：计算机应用基础考点与试题解析》可作为高职院校计算机基础课程配套教材，也可作为各类计算机培训辅导教材，以及社会应试人员自学参考用书。

书籍目录

第1部分 应试篇

江苏省高校计算机等级考试（一级）考试大纲

江苏省高校计算机等级考试（一级）大纲解析

第2部分 技能篇

项目1 Word文档制作

项目2 Excel电子表格制作

项目3 PowerPoint演示文稿制作

项目4 FrontPage网页制作

项目5 Access数据库应用

第3部分 知识篇

项目6 信息技术基础

项目7 网络通信基础

项目8 计算机组成原理

项目9 计算机软件

项目10 图形图像技术基础

项目11 音视频技术基础

项目12 数据库知识基础

参考文献

章节摘录

4) 第一步：参考样张，将光标定位在正文适当位置，执行“插入” “图片” “来自文件”命令，选择考生文件夹下的pic6.jpg，单击“插入”按钮。

第二步：双击图片，弹出“设置图片格式”对话框，在“大小”选项卡中设置图片高度、宽度缩放比例均为120%。

第三步：在“版式”选项卡中设置环绕方式为四周型，单击“确定”按钮完成设置。

5) 第一步：将光标定位在正文的适当位置，单击“绘图”工具栏中的“自选图形”按钮，选择“标注” “椭圆形标注”选项，如果弹出绘图画布，则按Esc键可取消绘图画布； 第二步：按下鼠标左键进行拖放，画出“椭圆形标注”，在其中输入文字“民族特色”，设置字体格式为华文彩云、三号、红色。

第三步：右击“椭圆形标注”自选图形，在弹出的快捷菜单中执行“设置自选图形格式”命令，在弹出的“设置自选图形格式”对话框中选择“版式”选项卡，设置环绕方式为“紧密型”，水平对齐方式为“右对齐”。

第四步：对话框中选择“颜色与线条”选项卡，设置浅绿色填充色，单击“确定”按钮完成设置。

6) 第一步：将光标定位在正文中第一个“九寨沟”所在处，并选中“九寨沟”，执行“编辑”“替换”命令，弹出“查找和替换”对话框。

第二步：选择“替换”选项卡，此时“查找内容”文本框中已有“九寨沟”。

第三步：在“替换为”文本框中输入“合作”，并单击“高级”按钮，设置“搜索”范围为“向下”。

第四步：将光标定位在“替换为”文本框中，然后单击“格式”按钮，选择“字体”选项，弹出的对话框应为“替换字体”对话框，设置字体格式为黑体、红色，单击“确定”按钮返回“查找和替换”对话框。

第五步：在“查找和替换”对话框中检查字体的设置要求是否在“替换为”文本框的下方，如果是，则单击“全部替换”按钮，关闭此对话框，否则重新设置。

.....

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>