

<<计算机应用基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787567201552

10位ISBN编号：7567201550

出版时间：2012-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：李会芳 等主编

页数：237

字数：382000

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>

<<计算机应用基础实验教程>>

内容概要

《计算机应用基础实验教程》是以江苏省计算机等级考试大纲的具体要求，根据实际教学情况编写而成的。

《计算机应用基础实验教程》由多年从事计算机教学的一线教师编写，主要分为三大部分：理论知识、上机操作和附录。

理论知识部分根据理论教学要求和历年江苏省计算机一级考试的题型安排了丰富、充实的案例，有助于学生对理论知识的理解和掌握；上机操作部分以系统Windows

XP为操作平台，通过10个基本案例和3个综合练习，介绍了办公软件Office

2003的应用以及其他相关的计算机基础知识；附录部分则提供了理论知识部分自测题的配套答案。

《计算机应用基础实验教程(第3版)》内容丰富，层次清晰，图文并茂，贴近读者，易学易用。

全书配有丰富的习题，详细叙述了各种操作技术的步骤，不仅可以作为各级各类学校的计算机实践课教材以及应试辅导用书，也可作为自学考试及岗位培训的教材或参考书，还可用做各类培训班的教材及电脑技术爱好者的参考书。

本书由苏州市职业大学计算机工程系李会芳老师统稿。

<<计算机应用基础实验教程>>

书籍目录

第一部分 理论知识

第1章 计算机基础知识

1.1 [案例1]信息技术概述

案例效果(1) 信息与信息技术

自测题一

案例效果(2) 数字技术基础

自测题二

案例效果(3) 微电子技术简介

自测题三

1.2 [案例2]计算机组成原理

案例效果(1) 计算机的组成与分类

自测题一

案例效果(2) CPU的结构与原理

自测题二

案例效果(3) PC主机的组成

自测题三

案例效果(4) 常用输入设备

自测题四

案例效果(5) 常用输出设备

自测题五

案例效果(6) 外存储器

自测题六

1.3 [案例3]计算机软件

案例效果(1) 计算机软件概述

自测题一

案例效果(2) 操作系统

自测题二

案例效果(3) 算法与程序设计语言

自测题三

1.4 [案例4]计算机网络与因特网

案例效果(1) 数字通信入门

自测题一

案例效果(2) 计算机网络基础

自测题二

案例效果(3) 因特网的组成

自测题三

案例效果(4) 因特网提供的服务

自测题四

案例效果(5) 网络信息安全

自测题五

1.5 [案例5]数字媒体及应用

案例效果(1) 文本与文本处理

自测题一

案例效果(2) 图像与图形

自测题二

<<计算机应用基础实验教程>>

案例效果(3) 数字声音及应用

自测题三

案例效果(4) 数字视频及应用

自测题四

1.6 [案例6]计算机信息系统与数据库

案例效果(1) 计算机信息系统

自测题一

案例效果(2) 关系数据库简介

自测题二

第二部分 上机操作

第2章 中文Windows XP操作系统

2.1 [案例7]Windows XP的基本操作

2.2 [案例8]电子邮件等操作过程

第3章 文字处理系统Word 2003

3.1 [案例9]文稿编辑操作(1)

3.2 [案例10]文稿编辑操作(2)

第4章 电子表格软件Excel 2003

4.1 [案例11]Excel 2003电子表格

4.2 [案例12]利用Excel对数据库数据进行数据管理与分析

第5章 文稿演示软件PowerPoint 2003

5.1 [案例13]演示文稿的制作(1)

5.2 [案例14]演示文稿的制作(2)

第6章 使用FrontPage 2003制作网页

[案例15]网页制作操作

第7章 数据库应用软件Access 2003

[案例16]使用Access创建数据库

第8章 综合练习一

第9章 综合练习二

第10章 综合练习三

第三部分 附录

自测题参考答案

1.1 [案例1]信息技术概述

1.2 [案例2]计算机组成原理

1.3 [案例3]计算机软件

1.4 [案例4]计算机网络与因特网

1.5 [案例5]数字媒体及应用

1.6 [案例6]计算机信息系统与数据库

主要参考资料

<<计算机应用基础实验教程>>

章节摘录

版权页：插图：4.使用公式与函数（1）在“人口统计”工作表的C4、C9、C14、C20、E4、E9、E14、E20各单元格中，利用公式分别计算各区域的常住人口和外来人口的人数。

选择“人口统计”工作表，选择C4单元格输入公式“=C5+C6+C7+C8”，按回车键。

复制C4单元格公式到C9、E4、E9各单元格中，具体方法如下：选择C4单元格，单击【常用】工具栏中的【复制】按钮，再选择C9单元格，单击【常用】工具栏中的【粘贴】按钮。

以同样的方法复制公式到其他各单元格中。

选择C14单元格输入公式“=C15+C16+C17+C18+C19”，按回车键。

复制C14单元格公式到C20、E14、E20各单元格中，方法同上。

（2）在“人口统计”工作表的B4：B25单元格区域中，利用公式分别计算各区域的常住人口和外来人口的人口合计。

选择“人口统计”工作表，选择B4单元格输入公式“=C4+E4”，按回车键。

利用填充柄，复制B4单元格公式至85：B25单元格区域。

具体方法如下：选择B4单元格，将光标移到84单元格的右下角，当光标变为实心十字架（填充柄）时，按住鼠标左键向下拖动至B25单元格时放开鼠标，则完成复制公式到各单元格中。

（3）在“人口统计”工作表的D5：D8、D10：D13、D15：D19、D21：D25各单元格中，利用公式分别计算表中各区“常住人口（万人）”占各区域“常住人口（万人）”的比重，用百分比样式显示，保留2位小数[要求使用绝对地址引用区域常住人口（万人）值]。

选择“人口统计”工作表，选择D5单元格输入公式“=C5 / MYMCMYM4”，按回车键。

利用填充柄，复制D5单元格公式至D6：D8单元格区域。

选择D5：D8单元格区域，选择【格式】—【单元格】命令，打开【单元格格式】对话框。

选择【数字】选项卡，设置【分类】为“百分比”，【小数位数】为2位，单击【确定】按钮。

以类似的方法计算其他各单元格的数据，并设置格式。

（4）在“部分国家”工作表的A20单元格中输入“平均”，在D20：F20各单元格中，利用函数分别计算各数据的平均值，结果保留2位小数。

选择“部分国家”工作表，选择A20单元格，输入文字“平均”；选择D20单元格，选择【插入】菜单中的【函数】命令，打开【插入函数】对话框，如图4—8所示，在【选择函数】列表框中选择“ AVERAGE ”函数，单击【确定】按钮，根据向导用鼠标选择单元格区域D3：D19，单击【确定】按钮。

利用填充柄，复制D20单元格公式至F20单元格中。

选择D20：F20单元格区域，选择【格式】—【单元格】命令，打开【单元格格式】对话框。

选择【数字】选项卡，设置【分类】为“数值”，【小数位数】为2位，单击【确定】按钮。

<<计算机应用基础实验教程>>

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>