

<<计算机文化基础习题及实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础习题及实训>>

13位ISBN编号：9787894360168

10位ISBN编号：7894360163

出版时间：2011-8

出版时间：东软电子出版社

作者：刘庆 主编

页数：74

字数：118000

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>

<<计算机文化基础习题及实训>>

内容概要

本书是与计算机应用基础、计算机文化基础、计算机公共基础等理论教材配套的习题解答与上机指导教材。

本书以掌握计算机基础知识和基本应用技能为主线，同时参考了新版全国计算机等级考试一级大纲进行编写。

分以下章节：第1章，计算机基础知识；第2章，操作系统Windows

Vista应用；第3章，计算机网络基础与应用；第4章，文字处理软件Word 2007；第5章，电子表格软件Excel

2007；第6章，演示文稿制作软件PowerPoint

2007；第7章，多媒体应用技术；第8章，常用工具软件。

每章又分为基础篇和高级篇。

本书可作为专科学子“计算机应用基础”课程的实践课教材，也适用于各类人员作为计算机基础自学教材或参考书，还可用作计算机等级考试、各类计算机培训班的实训教材。

<<计算机文化基础习题及实训>>

书籍目录

- 第1章 计算机基础知识
- 第2章 操作系统Windows Vista应用
- 第3章 计算机网络基础与应用
- 第4章 文字处理软件Word 2007
- 第5章 电子表格软件Excel 2007
- 第6章 演示文稿制作软件PowerPoint 2007
- 第7章 多媒体应用技术
- 第8章 常用工具软件

<<计算机文化基础习题及实训>>

章节摘录

- 版权页：插图：10.在windows Vista中，默认情况下，选中对象后按下Delete键，对象被放入_____。
A.剪贴板 B.我的文档 C.回收站 D.控制面板
- 11.在Windows Vista中，选定窗口中的多个不连续对象时，需要使用鼠标左键点选的同时按住_____键。
A.Shift B.Alt C.Ctrl D.Tab
- 12.在Windows Vista中，选定窗口中的多个连续对象时，需要使用鼠标左键点选第一个对象，在点选最后一个对象之前按住_____键。
A.Shift B.Alt C.Ctrl D.Tab
- 13.在Windows Vista中，利用鼠标左键在同一驱动器下的文件夹之间拖拽对象，相当于在源文件夹执行_____操作后，再在目的文件夹执行粘贴操作。
A.剪切 B.复制 C.粘贴 D.全选
- 14.在Windows Vista中，按住Ctrl键后，利用鼠标左键在同一驱动器下的文件夹之间拖拽对象，相当于在源文件夹执行_____操作后，再在目的文件夹执行粘贴操作。
A.剪切 B.复制 C.粘贴 D.全选
- 15.在windows Vista中，利用鼠标左键在不同驱动器下的文件夹之间拖拽对象，相当于在源文件夹执行_____操作后，再在目的文件夹执行粘贴操作。
A.剪切 B.复制 C.粘贴 D.全选
- 16.在Windows Vista中，按住Shift键后，利用鼠标左键在不同驱动器下的文件夹之间拖拽对象，相当于在源文件夹执行_____操作后，再在目的文件夹执行粘贴操作。
A.剪切 B.复制 C.粘贴 D.全选
- 17.在windows Vista中，查看对象创建时间、位置、大小等信息时，可行的操作是_____。
A.左键单击对象，在弹出的菜单中选择“属性”命令
B.右键单击对象，在弹出的菜单中选择“属性”命令
C.左键双击对象，在弹出的菜单中选择“属性”命令
D.右键双击对象，在弹出的菜单中选择“属性”命令
- 18.使用Windows Vista系统对磁盘进行格式化操作时，需要指定文件系统格式，下列那种文件系统格式具有较高的性能和安全性_____。
A.FAT B.FAT32 C.NTFS D.FAT16
- 19.在Windows Vista中，用于释放临时文件和已经不再使用的文件所占用的磁盘空间的操作称为_____。
A.分区 B.格式化 C.磁盘碎片整理 D.磁盘清理
- 20.在Windows Vista中，用于整合磁盘自由空间的操作称为_____。
A.分区 B.格式化 C.磁盘碎片整理 D.磁盘清理。

<<计算机文化基础习题及实训>>

编辑推荐

《高职高专计算机类专业精品教材:计算机文化基础习题及实训》是高职高专计算机类专业精品教材。

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>