

<<国家职业资格鉴定考试指定辅导>>

图书基本信息

书名：<<国家职业资格鉴定考试指定辅导资源>>

13位ISBN编号：9787304046903

10位ISBN编号：7304046902

出版时间：2009-9

出版时间：《计算机操作员国家职业资格考试培训教程》编委会 中央广播电视大学出版社（2009-09出版）

作者：《计算机操作员国家职业资格考试培训教程》编委会 编

页数：226

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>

<<国家职业资格鉴定考试指定辅导>>

内容概要

《计算机操作员国家职业资格考试培训教程（高级）》是依据《国家职业标准》的知识和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的，其内容详实，案例丰富，涵盖了工作要求标准的各个模块，并在保证内容完整性的基础上力求突出其针对性和实用性。

为了提高培训教材的质量，我们组织了教学、科研和企业方面的相关专家，共同参与了该系列教材的编写工作。

为了方便读者学习，本套教材在内容上安排得深入浅出、通俗易懂、案例实用；在版式上设计得美观大方、图文并茂；在每一章的开始部分，明确了该章内容的培训目标和学习要求，便于读者更好地把握知识要点。

本套教材在编写中，精选了许多典型案例，并在案例后请专家作了点评，有利于进一步提高读者在实际工作中解决问题的能力与水平。

<<国家职业资格鉴定考试指定辅导>>

书籍目录

1 计算机安装、连接及调试 1.1 计算机外部设备 1.1.1 外部设备的使用与维护 1.1.2 主机与外围设备的连接 1.1.3 多媒体设备的基础知识 1.2 网络设备 1.2.1 网络终端连接设备 1.2.2 集线器、交换机及路由器 1.3 操作系统安装与优化 1.3.1 安装操作系统 1.3.2 优化操作系统 1.3.3 优化Windows XP系统的性能 1.4 计算机管理 1.4.1 设备管理器 1.4.2 检查与修复磁盘 1.5 应用程序管理 1.5.1 系统配置文件属性 1.5.2 使用系统配置文件 1.5.3 注册表知识 1.5.4 修改注册表 2 文字录入 2.1 键盘的指法操作 2.2 文字录入 2.2.1 汉字输入法简介 2.2.2 校对方法 2.3 常用公式录入 2.3.1 公式编辑器 2.3.2 录入数学公式 3 通用文档处理 3.1 文档选项设置 3.1.1 设置文档属性 3.1.2 使用常用工具 3.2 文档属性管理与文档保护 3.2.1 设置文档属性与密码 3.2.2 设置文档的锁定保护 3.3 样式与模板应用 3.3.1 文档样式的设置与应用 3.3.2 文档模板的设置与应用 3.4 编辑Web页 3.4.1 设置Web页 3.4.2 编辑Web页 3.5 表格统计处理 3.5.1 创建与编辑表格 3.5.2 排序列表 3.5.3 创建与使用XML格式的数据文件 3.6 宏与内嵌脚本语言的使用 3.6.1 宏的使用方法 3.6.2 内嵌脚本语言的使用方法 4 电子表格处理 4.1 电子表格属性设置 4.1.1 设置电子表格属性 4.1.2 常用工具 4.2 表格数据管理与数据保护 4.2.1 工作簿的操作方法 4.2.2 设置与修改工作簿属性和密码 4.2.3 设置表格的锁定保护 4.3 数据分析处理 4.3.1 数据分析的方法 4.3.2 数据分析表 4.3.3 外部数据处理方法 4.4 对象高级处理 4.4.1 函数的选择 4.4.2 图表分析方法 4.5 列表与XML处理 4.5.1 创建列表 4.5.2 列表筛选和排序方法 4.5.3 创建并使用XML格式的数据文件 4.6 宏的应用 4.6.1 宏的定义与应用 4.6.2 使用宏进行数据处理 5 演示文稿处理 5.1 幻灯片母版制作 5.1.1 制作幻灯片母版 5.1.2 修改幻灯片母版 5.1.3 设计幻灯片母版 5.2 幻灯片表格和图表应用 5.2.1 插入表格和图表 5.2.2 插入组织结构图 5.3 影片和声音应用 5.3.1 影片的应用 5.3.2 影片效果处理 5.3.3 声音的应用和效果处理 5.3.4 录制旁白的方法 5.3.5 幻灯片的选项设置 5.4 打包演示文稿 5.4.1 打包步骤 5.4.2 打包注意事项 5.5 幻灯片动作与超级链接设计 5.5.1 超级链接 5.5.2 动作按钮 5.5.3 动态效果处理技巧 6 网络信息处理 6.1 配置和管理电子信箱 6.1.1 申请电子信箱 6.1.2 配置电子信箱 6.1.3 通讯簿管理与使用 6.1.4 备份、导入和导出电子邮件 6.2 搜索引擎的高级应用 6.2.1 搜索引擎的工作原理与作用 6.2.2 限定内容或条件搜索 6.2.3 搜索引擎分类 6.3 创建和维护博客 6.3.1 创建博客 6.3.2 设置博客 6.3.3 发布博客内容 7 办公信息综合处理 7.1 办公软件间信息传递 7.1.1 将文档发布成Web页面 7.1.2 将演示文稿发布成Web页面 7.1.3 将电子表格发布成Web页面 7.1.4 将Excel数据读入数据库 7.2 创建与保存数据库 7.2.1 创建数据库 7.2.2 修改数据库 7.2.3 保存数据库 7.3 创建与保存数据表 7.3.1 创建数据表 7.3.2 修改数据表 7.3.3 输入数据 7.4 创建和编辑图表 7.4.1 创建图表 7.4.2 修改图表 7.4.3 设置图表格式 7.5 图表高级处理 7.5.1 精确绘图 7.5.2 图表高级编辑 7.6 打印及格式化视图和报表 7.6.1 打印视图和报表 7.6.2 格式化视图和报表 7.7 项目分析、调整和优化 7.7.1 项目分析 7.7.2 项目调整和优化 7.7.3 项目计划跟踪和总览

<<国家职业资格鉴定考试指定辅导>>

章节摘录

版权页：插图：如果从工作方式上来看，网卡大致有5类。

1) 主CPU用IN和OUT指令对网卡的I/O端口寻址并交换数据。

这种方式完全依靠主CPU实现数据传送。

当数据进入网卡缓冲区时，LAN控制器发出中断请求，调用ISR，ISR发出I/O端口的读写请求，主CPU响应中断后将数据帧读入内存。

2) 网卡采用共享内存方式，即CPU使用MOV指令直接对内存和网卡缓冲区寻址。

接收数据时数据帧先进入网卡缓冲区，ISR发出内存读写请求，CPU响应后将数据从网卡送至系统内存。

3) 网卡采用DMA方式，ISR通过CPU对DMA控制器编程，DMA控制器一般在主板上，有的网卡也内置DMA控制器。

DMA控制器收到ISR请求后，向主CPU发出总线HOLD请求，获CPU应答后即向LAN发出DMA应答并接管总线，同时开始网卡缓冲区与内存之间的数据传输。

4) 主总线网卡能够裁决系统总线控制权，并对网卡和系统内存寻址，LAN控制权裁决总线控制权后，以成组方式将数据传向系统内存，IRQ调用LAN驱动程序ISR，由ISR完成数据帧处理，并同高层协议一起协调接收和发送操作，这种网卡有较高的数据传输能力，常常省去了自身的缓冲区。

5) 智能网卡中有CPU、RAM、ROM以及较大的缓冲区。

其I/O系统可独立于主CPU，LAN控制器接收数据后由内置CPU控制所有数据帧的处理，LAN控制器裁决总线控制并将数据成组地在系统内存和网卡缓冲区之间传递。

IRQ调用LAN驱动程序ISR，通过ISR完成数据帧处理，并同高层协议一起协调接收和发送操作。

一般的网卡占用主机的资源较多，对主CPU的依赖较大，而智能型网卡拥有自己的CPU，可大大增加LAN带宽，有独立的I/O子系统，将通道处理移至独立的自身处理器上。

在Pentium 以上的CPU中含有L1、L2 Cache。

我们日常使用的网卡都是以太网网卡。

目前网卡按其传输速度可分为10M网卡、10/100M自适应网卡以及1G网卡。

如果只是作为一般用途，如日常办公等，比较适合使用10M网卡和10/100M自适应网卡两种。

<<国家职业资格鉴定考试指定辅导>>

编辑推荐

《国家职业资格鉴定考试指定辅导资源:计算机操作员国家职业资格考试培训教程(高级)》是依据《国家职业标准》的知识和技能要求,按照岗位培训需要的原则编写的,内容详实,案例丰富,涵盖了工作要求标准的各个模块,并在保证内容完整性的基础上力求突出其针对性和实用性。为了提高培训教材的质量,同时组织了教学、科研和企业方面的相关专家,共同参与了《国家职业资格鉴定考试指定辅导资源:计算机操作员国家职业资格考试培训教程(高级)》的编写工作。

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>