

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787121088315

10位ISBN编号：7121088312

出版时间：2012-9

出版时间：宋晏 电子工业出版社 (2012-09出版)

作者：宋晏

页数：326

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>>

内容概要

《高等学校计算机基础及应用教材·计算机应用基础》根据教育部全国高校网络教育考试委员会制定的“计算机应用基础”考试大纲编写。

全书共8章，主要内容包括计算机基础知识、中文Windows操作系统、Word字处理软件、Excel表格处理软件、PowerPoint演示文稿处理软件、计算机网络基础与Internet应用、多媒体技术与应用和计算机安全。

《高等学校计算机基础及应用教材·计算机应用基础》坚持学以致用原则，强调应用性，采用案例驱动、问题牵引的讲解方法，突出学习的目的性和主动性；语言简洁，充分利用图表展现更多的信息；在问题叙述过程中，注意突出原理和操作目的；注意突出软件使用的一般性，克服版本升级所带来的教材老化问题，使教材具有更长的生命期。

《高等学校计算机基础及应用教材·计算机应用基础》免费提供配套电子课件，并提供部分实验涉及的素材和文档。

书后提供部分习题答案。

《高等学校计算机基础及应用教材·计算机应用基础》是全国高校“计算机应用基础”课程教材，也可作为初学者的自学参考书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 11.1 计算机知识概述 11.1.1 计算机的历史与发展 11.1.2 计算机的特点 61.1.3 计算机的分类 71.1.4 计算机的主要用途 81.1.5 信息的基本概念 101.2 计算机系统的组成 111.2.1 计算机的工作过程 111.2.2 计算机系统的基本组成 121.2.3 硬件系统 131.2.4 计算机软件系统 161.2.5 计算机中数据存储的概念 181.3 微型计算机 181.3.1 微型计算机系统 191.3.2 微型计算机的硬件组成 191.3.3 微型计算机的主要性能指标及配置 1.4 数据在计算机中的表示(信息编码) 1.4.1 数值在计算机中的表示 351.4.2 非数值在计算机中的表示 381.5 实验 411.6 习题 41第2章 中文WINDOWS操作系统 442.1 WINDOWS XP操作系统的安装 442.1.1 Windows XP操作系统的运行环境 2.1.2 Windows XP操作系统的安装 2.2 WINDOWS XP操作系统的界面 472.2.1 Windows XP的桌面 472.2.2 Windows XP的窗口 522.2.3 Windows的对话框 552.3 WINDOWS系统的设置 562.3.1 显示属性的设置 562.3.2 “我的电脑”的设置 592.3.3 启动程序的设置 622.3.4 中文输入法的设置 622.4 WINDOWS的基本操作 642.4.1 Windows XP的启动与退出 652.4.2 “我的电脑”和资源管理器的操作 2.4.3 回收站的操作 662.4.4 剪贴板的操作 672.4.5 快捷方式的操作 672.4.6 MS-DOS的操作 692.4.7 帮助系统的操作 692.5 WINDOWS的文件管理 712.5.1 Windows的逻辑盘、路径、文件夹和文件 2.5.2 利用“我的电脑”管理文件夹和文件 2.5.3 利用“资源管理器”管理文件夹和文件 2.6 WINDOWS应用程序的管理 792.6.1 控制面板 792.6.2 组件的添加与卸载 802.6.3 日期、时间、语言和区域的设置 2.6.4 应用程序的安装 822.6.5 应用程序的运行与关闭 832.7 WINDOWS附件中的常用工具 842.7.1 Windows磁盘管理工具 842.7.2 Windows其他常用工具 862.8 实验 882.9 习题 90第3章 WORD字处理软件 953.1 创建、编辑文档 953.1.1 启动和关闭Word应用程序 963.1.2 认识Word工作环境 963.1.3 Word文档操作 1003.1.4 基本的文字编辑技术 1033.1.5 在Word文档中插入图片和图形对象 3.1.6 案例3-1的编辑过程 1073.1.7 操作技巧 1083.2 快速编辑文档 1103.2.1 快速定位光标 1103.2.2 选择、复制、删除和移动 1113.2.3 替换 1143.2.4 操作技巧 1153.3 文档格式编排 1163.3.1 字符格式设置 1173.3.2 段落格式设置 1183.3.3 页面格式设置 1203.3.4 案例3-1的排版过程 1273.3.5 打印预览和打印 1283.4 WORD高级应用 1303.4.1 应用样式统一文档格式 1303.4.2 使用大纲视图组织长文档 1343.5 表格 1353.5.1 创建和绘制表格 1363.5.2 调整表格结构 1373.5.3 表格属性设置 1393.5.4 案例3-3的编辑过程 1403.5.5 转换表格和文字 1413.5.6 表格的公式计算 1423.6 实验 1423.7 习题 148第4章 EXCEL表格处理软件 1544.1 创建、编辑EXCEL表格 1544.1.1 启动和关闭Excel应用程序 1544.1.2 Excel工作环境 1554.1.3 基本概念 1564.1.4 职工工资表的制作过程 1574.1.5 操作技巧 1584.2 编辑工作簿数据 1594.2.1 单元格定位 1594.2.2 输入数据 1604.2.3 自动填充 1614.2.4 数据的复制、删除和移动 1634.3 格式化工作表 1674.3.1 设置数字格式 1684.3.2 设置单元格对齐方式 1684.3.3 设置单元格字体的格式 1694.3.4 为表格增加边框和图案 1694.3.5 改变行高或列宽 1704.3.6 条件格式 1704.3.7 学生成绩表的制作过程 1704.3.8 自动套用格式 1714.4 工作表的使用 1724.4.1 工作表的更名、插入、删除、复制和移动 4.4.2 工作表的拆分和冻结 1744.4.3 数据保护 1754.5 使用公式和函数 1764.5.1 用公式进行计算 1764.5.2 使用函数 1784.5.3 案例4-3的实现 1804.6 使用图表 1814.6.1 图表的概念 1814.6.2 创建图表 1824.6.3 移动图表和调整大小 1834.6.4 销售报表的制作过程 1834.6.5 修改图表的选项 1844.6.6 格式化图表 1854.6.7 增加或删除图表数据 1854.7 数据管理 1864.7.1 数据清单 1864.7.2 排序 1874.7.3 筛选 1894.7.4 分类汇总 1904.8 打印工作表 1924.8.1 页面设置 1924.8.2 打印预览 1934.8.3 打印 1944.8.4 案例4-6的实现 1944.9 实验 1964.10 习题 198第5章 POWERPOINT演示文稿处理软件 5.1 创建和编辑演示文稿 2065.1.1 新建PowerPoint演示文稿 2065.1.2 PowerPoint的工作环境 2075.1.3 在演示文稿中添加幻灯片 2085.1.4 添加文本和设置文本格式 2095.1.5 向演示文稿中添加对象 2105.1.6 案例5-1的实现 2115.2 幻灯片的效果设计 2125.2.1 动画设计 2125.2.2 动作设置和超链接 2145.2.3 幻灯片切换效果 2145.2.4 案例5-2的实现 2155.3 演示文稿的格式化 2165.3.1 设计模板 2165.3.2 母版 2175.3.3 配色方案 2185.3.4 案例5-3的实现 2195.4 放映和打包演示文稿 2205.4.1 放映方式和放映控制 2205.4.2 自定义放映 2215.4.3 打印演示文稿 2225.4.4 打包演示文稿 2225.5 实验 2225.6 习题 224第6章 计算机网络基础与INTERNET应用 6.1 认识计算机网络 2286.1.1 计算机网络的形成与发展 2286.1.2 计算机网络的概念与功能 2306.1.3 计算机网络的基本组成 2316.1.4 计算机网络的分类 2326.1.5 计算机网络的拓

<<计算机应用基础>>

扑结构 2336.1.6 计算机网络通信协议 2356.2 局域网 2376.2.1 局域网的基本组成 2386.2.2 局域网主要工作模式 2396.2.3 对等网的硬件组成 2406.2.4 对等网的硬件连接 2416.2.5 对等网的计算机设置 2416.2.6 网络检测的命令 2446.2.7 共享资源的设置与使用 2456.3 INTERNET基础知识 2476.3.1 Internet概述 2476.3.2 Internet的工作原理 2496.3.3 Internet的IP地址、网关和子网掩码6.3.4 域名服务 2526.3.5 Internet的常规服务 2536.3.6 Internet的主流接入方式 2556.3.7 ADSL网络连接设置 2586.4 INTERNET的应用 2596.4.1 Internet Explorer浏览器的使用 6.4.2 电子邮件 2656.4.3 使用Outlook Express管理电子邮件 6.4.4 搜索引擎 2736.5 实验 2776.6 习题 278第7章 多媒体技术与应用 2857.1 计算机多媒体技术的基本知识 2857.1.1 计算机多媒体技术的概念 2857.1.2 多媒体计算机系统的组成 2867.1.3 计算机多媒体技术在网络教育中的作用 2877.2 多媒体文件 2887.2.1 多媒体音频文件 2887.2.2 多媒体视频文件 2907.2.3 图像文件 2917.3 多媒体应用工具 2937.3.1 Windows媒体播放器 2937.3.2 Windows录音机 2967.3.3 Windows图像编辑器 2977.4 文件压缩和解压缩工具WINRAR 2987.5 实验 3007.6 习题 301第8章 计算机安全 3048.1 计算机安全 3048.1.1 计算机安全概述 3048.1.2 计算机病毒及其防治 3068.2 网络安全 3148.2.1 网络安全概述 3148.2.2 网络攻击和安全服务 3158.2.3 网络道德 3178.3 防火墙 3188.3.1 防火墙概述 3188.3.2 常用的软件防火墙 3198.4 习题 321附录A 部分习题答案 324参考文献 326

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础(高等学校计算机基础及应用教材)》由宋晏、刘勇、杨国兴编著，随着计算机技术的飞速发展，计算机的应用越来越广泛，越来越多的人需要掌握计算机的基本知识和使用方法。本书正是一本针对初学者的计算机应用基础教程。

本书是根据教育部全国高校网络教育考试委员会制定的“计算机应用基础”考试大纲编写的，主要包括计算机基础知识、中文Windows操作系统、Word字处理软件、Excel表格处理软件、PowerPoint演示文稿处理软件、计算机网络基础与Internet应用、多媒体技术与应用和计算机安全。

现代教育对人才的培养目标是“成为获得知识的最高主人，而不是消极的知识接受者”。

为此，本书采取案例驱动、问题牵引的方法，以提高学生的主动性和突出学习的目的性。

本书还坚持学以致用原则，强调应用性，案例和实验内容丰富、实用。

本书语言简洁，充分利用图表展现更多的信息；在问题的叙述过程中，更加突出原理和操作目的，条理清晰，思路明确。

<<计算机应用基础>>

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>