

<<计算机应用基础项目教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础项目教程>>

13位ISBN编号：9787030305626

10位ISBN编号：7030305620

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：林宗朝，田美艳 主编

页数：372

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>

<<计算机应用基础项目教程>>

内容概要

《高职高专教育“十二五”规划教材：计算机应用基础项目教程》是专门针对高职高专院校计算机公共基础课编写的教材，主要内容包括：计算机基础知识概述、Windows XP的使用和系统设置、文字处理软件Word2003、电子表格处理软件。

Excel 2003和演示文稿制作软件PowerPoint

2003的基本应用和高级操作、计算机网络基础知识及Internet应用、常用工具软件的使用。

《高职高专教育“十二五”规划教材：计算机应用基础项目教程》结构层次清晰、通俗易懂、实用性强。

采用“任务驱动”的方式编写，以实践技能为核心，注重全面提高学生的实践技能和实践素养。

书中的许多案例或是由企事业单位实际工作中的具体案例改编，或是教学实践中总结的一些技巧性案例。

《高职高专教育“十二五”规划教材：计算机应用基础项目教程》可作为高职高专院校计算机公共基础课的教材，也可作为成人教育、计算机等级考试以及各类计算机培训班的培训教材和自学参考书。

<<计算机应用基础项目教程>>

书籍目录

项目一 计算机基础知识概述

1.1 计算机的发展与应用

1.1.1 计算机的发展

1.1.2 计算机的特点及分类

1.1.3 计算机的应用领域及发展趋势

1.2 计算机系统的基本组成

1.2.1 计算机硬件系统

1.2.2 计算机软件系统

1.2.3 微型计算机系统的基本组成

1.3 衡量计算机性能的主要指标

1.4 计算机中信息的表示方法

1.4.1 数制的定义

1.4.2 计算机中常用的数制及其转换

1.4.3 字符的编码

1.5 多媒体技术概述

1.5.1 多媒体技术的概念

1.5.2 多媒体文件的格式

1.5.3 多媒体计算机的基本组成

1.6 计算机病毒及其防范

1.6.1 计算机病毒的定义

1.6.2 计算机病毒的特征和防范

1.6.3 常见的计算机病毒

1.7 项目小结

1.8 习题

1.8.1 理论练习

1.8.2 上机操作

项目二 WindowsXP的基本操作

2.1 文件管理案例分析

2.1.1 任务的提出

2.1.2 解决方案

2.1.3 相关知识点

2.2 实现方法

2.2.1 浏览计算机的资源

2.2.2 创建文件和文件夹

2.2.3 选取文件和文件夹

2.2.4 重命名文件和文件夹

2.2.5 复制、移动、删除文件和文件夹

2.2.6 搜索文件和文件夹

2.2.7 加密文件和文件夹

2.2.8 快捷方式和剪贴板

2.2.9 磁盘管理

2.3 项目小结

2.4 习题

2.4.1 理论练习

2.4.2 上机操作

<<计算机应用基础项目教程>>

项目三 WindOWSXP操作系统的设置与管理

3.1 系统设置与管理案例分析

3.1.1 任务的提出

3.1.2 解决方案

3.1.3 相关知识点

3.2 实现方法

3.2.1 设置任务栏和【开始】菜单

3.2.2 设置显示属性

3.2.3 设置日期 / 时间

3.2.4 设置键盘和鼠标

3.2.5 创建用户账户

3.2.6 更改计算机名称

3.2.7 添加 / 删除程序

3.2.8 安装打印机

3.2.9 添加Windows组件

3.2.10 输入法的安装和设置

3.2.11 多媒体功能的应用

3.2.12 附件的应用

3.3 项目小结

3.4 习题

项目四 制作求职简历

项目五 制作宣传单

项目六 制作毕业论文

项目四 制作求职简历

项目五 制作宣传单

项目六 制作毕业论文

项目七 快速批量打印信封

项目八 制作智能型通讯录

项目九 学生成绩统计与分析

项目十 销售记录管理与分析

项目十一 员工工资管理

项目十二 制作毕业论文答辩报告

项目十三 Internet应用

项目十四 常注工具软件的使用

附录

<<计算机应用基础项目教程>>

章节摘录

1) 传染性。

传染性是计算机病毒最重要的特征，是判断一段程序代码是否为计算机病毒的依据。病毒程序一旦侵入计算机系统就开始搜索可以传染的程序或者介质，然后通过自我复制迅速传播。

2) 潜伏性。

计算机病毒具有依附于其他介质而寄生的能力，这种介质被称为计算机病毒的宿主。依靠病毒的寄生能力，病毒传染合法的程序和系统后，不立即发作，而是悄悄地隐藏起来，然后在用户不察觉的情况下进行传染。

这样病毒的潜伏时间越长，病毒传染的范围就越大，危害性越强。

3) 破坏性。

无论何种计算机病毒一旦侵入系统都会对操作系统的运行造成不同程度的影响。

即使不直接产生破坏作用的病毒程序也要占用系统资源。

而大多数病毒程序要显示一些文字或图像，影响系统的正常运行，还有一些病毒程序删除文件，加密磁盘中的数据，甚至摧毁整个系统中的数据，使其无法恢复。

4) 隐蔽性。

计算机病毒是一种具有很高编程技巧的，短小精悍的可执行程序。

它通常粘附在正常程序中或者磁盘的引导扇区中。

病毒想方设法隐藏自身，就是为了防止用户察觉。

.....

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>