# <<计算机应用基础上机指导>>

### 图书基本信息

书名: <<计算机应用基础上机指导>>

13位ISBN编号:9787560952710

10位ISBN编号:7560952712

出版时间:2009-4

出版时间:华中科技大学出版社

作者:谢芳,胡泉著

页数:227

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

# <<计算机应用基础上机指导>>

#### 前言

本书是《计算机应用基础教程》的配套教材,旨在指导读者更好地完成实践环节,帮助教师更好 地组织实验教学活动,也为不同起点的读者创造一个主动学习的条件,完成从实践到理解,从理解到 掌握的学习过程。

本书包括9个章节,主要内容包括:第1章计算机操作初步,第2章WindowsxP操作系统,第3章Word2003文字处理软件的操作方法,第4章Excel2003电子表格处理软件的操作方法,第5章

: PowerPoint2003电子演示文稿制作软件的操作方法,第6章计算机网络应用基础,第7章FrontPage2003网页制作工具的操作方法,第8章常用信息系统安全介绍,第9章综合模拟试卷。

每个章节都由多个实验组成,其主要内容包括实验目的、预备知识、实验内容和指导等。

书中大部分实验样例都源于实际问题,并且经过整理和组织,能更好地指导实际应用。

本书可作为高等院校计算机专业本科和专科学生初学计算机应用基础知识的上机指导教材,也适用于从事计算机基础教学的教师作为参考用书。

由于水平有限,书中错误和不足之处在所难免,恳请读者提出宝贵意见。

# <<计算机应用基础上机指导>>

### 内容概要

《计算机应用基础上机指导》是面向普通高等院校计算机专业本科和专科学生初学计算机应用基础知识的上机辅导教材,其主要内容包括:第1章计算机操作初步,第2章Windows XP操作系统,第3章word 2003文字处理软件的操作方法,第4章Excel 2003电子表格处理软件的操作方法,第5章PowerPoint 2003电子演示文稿制作软件的操作方法,第6章计算机网络应用基础,第7章FrontPage 2003网页制作工具的操作方法,第8章常用信息系统安全介绍,第9章综合模拟试卷。

## <<计算机应用基础上机指导>>

#### 书籍目录

第1章 计算机操作初步实验一 微型计算机的硬件结构和软件配置实验二 微机的开关机操作和键盘操作 练习实验三英文指法练习实验四汉字输入练习第2章中文Windows XP实验一Windows XP的基本操作 实验二 使用资源管理器实验三 磁盘文件管理实验四 Windows XP的磁盘管理实验五 配置Windows XP系 统环境实验六 Windows XP附件的使用第3章 中文Word 2003实验一 Word 2003的基本操作实验二 Word 2003文档的录入与编辑实验三 文本格式化实验四 段落格式化实验五 表格的制作与编辑实验六 非文本 对象的插入与编辑实验七 综合实验第4章 中文Excel 2003实验一 Excel 2003的基本操作实验二 工作表的 格式设置及公式函数的运用实验三 Excel 2003的图表及数据汇总实验四 综合实验第5章 中文PowerPoint 2003实验一 PowerPoint的基本制作方法实验二 演示文稿的布局设计和修饰实验三 制作演示文稿的高级 编辑实验四 演示文稿的放映实验五 综合实验第6章 计算机网络应用基础实验一 Window XP的网络设置 与网络资源共享实验二 用浏览器在互联网上冲浪实验三 搜索引擎的基本使用方法实验四 从Internet上 下载软件或文件实验五电子邮件的使用第7章 中文FrontPage 2003实验一 中文FrontPage 2003的基础实验 二创建站点和网页实验三 网页的基本编辑实验四 表格的应用实验五 表单的应用实验六 框架网页的制 作实验七 动态网页的创建实验八 综合实验第8章 信息系统安全实验一 检查计算机系统的安全措施实验 二 用计算机杀毒软件进行查、杀病毒实验三 进一步理解计算机病毒实验四 浏览卡巴斯基反病毒网站 实验五 浏览北京瑞星网站实验六 进一步理解信息安全第9章 综合模拟试卷模拟试题一 计算机等级考试 一级笔试模拟试题(一)模拟试题二 计算机等级考试一级笔试模拟试题(二)模拟试题三 计算机等 级考试一级上机模拟试题(一)模拟试题四 计算机等级考试一级上机模拟试题(二)模拟试题参考答 案附录 全国计算机等级考试一级考试大纲参考文献

## <<计算机应用基础上机指导>>

#### 章节摘录

第1章计算机操作初步 计算机技术的应用已遍及社会生活的各个领域,特别是微机应用的普及,使人们快速步人数字化时代,掌握微机的基本操作方法已是必备的基本技能。

对于那些还没有学习过任何计算机基础知识的学生来说,首先要学习如何正确地启动计算机,如何正确地使用键盘,以及如何正确地录入汉字。

对于那些已经有些计算机操作技能的学生,也不妨通过本章的实验,测试一下自己操作微机的姿势是否正确,录人的速度和正确率是否能达到要求。

实验一微型计算机的硬件结构和软件配置 一、实验目的和要求 (1)结合实验机型,了解一个完整的微机系统是由哪些硬件系统和软件系统组成。

- (2)了解微机主机箱中的硬件有哪些,每台微机应该安装哪些常用的软件才能充分发挥其功能
- (3)如何查看微机的主要参数和性能指标。
- 二、预备知识 一个完整的微机系统是由硬件系统和软件系统组成,二者缺一不可。 硬件是软件建立和依托的基础,软件依赖硬件来执行,单靠软件本身,没有硬件设备的支持,软件就 失去了其发挥作用的舞台;反之,软件是计算机的灵魂,没有任何软件支持的计算机被称为"裸机" ,而裸机无法实现任何信息处理的功能。

只有软件和硬件的结合才能充分发挥计算机系统的功能。

微机的硬件系统是组成计算机系统的各种物理设备的总称。

首先,认识微机主机箱的内部结构,在老师的指导下,打开一台具有标准配置的微型计算机。 根据教程中微机硬件组成的讲解,查看实验室中微机的硬件配置,熟悉微机主机箱的内部结构,认识 每个部件的布局及功能。

然后,查看微机的主要参数、性能指标及基本配置,可以在Windows操作系统中打开"控制面板"中的"系统"进行查看,或在"系统属性"中查看微机上的硬件配置和软件配置。

# <<计算机应用基础上机指导>>

### 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