

<<计算机应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787302249702

10位ISBN编号：7302249709

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：高万萍，吴玉萍 编

页数：364

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>

<<计算机应用基础教程>>

内容概要

《高等院校网络教育教材：计算机应用基础教程》是在上海交通大学网络教育学院自编教材《计算机基础教程》的基础上，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（2010年修订版）改编而成的，主要内容包括：计算机基础知识、WindowsXP操作系统及其应用、Word2003文字编辑、Excel2003电子表格、PowerPoint2003电子演示文稿、计算机网络基础、Internet应用、计算机安全、计算机多媒体技术等。

《高等院校网络教育教材：计算机应用基础教程》内容涵盖了课程考试大纲中规定的全部知识点，重点突出，通俗易懂，范例翔实。

每章备有大量练习题，并配有与之对应的实验指导用书。

《高等院校网络教育教材：计算机应用基础教程》既可作为网络教育本科层次计算机应用基础课程的教材，也可作为高等院校各专业计算机基础课程教学用书和自学参考书。

<<计算机应用基础教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的基本概念1.1.1 计算机的诞生和发展历史1.1.2 计算机的分类1.1.3 计算机的主要特点1.1.4 计算机的主要用途1.1.5 信息的基本概念 . 1.1.6 计算机的发展方向1.2 计算机系统1.2.1 计算机系统的组成1.2.2 硬件系统的组成及各个部件的主要功能1.2.3 软件的概念以及软件的分
类1.3 信息编码13.1 数值在计算机中的表现形式1.3.2 定点数在计算机中的编码形式1.3.3 字符编码1.4 微
型计算机的硬件组成1.4.1 CPU、内存、接口和总线的概念1.4.2 常用外部设备1.4.3 微处理器、微型计算
机和微型计算机系统1.4.4 微型计算机的主要性能指标习题第2章 Windows XP操作系统及其应用2.1
Windows的基本知识2.1.1 Windows的历史和基本概念2.1.2 Windows运行环境2.1.3 Windows桌面的组
成2.1.4 Windows文件及路径等概念2.1.5 Windows窗口的组成2.1.6 Windows的菜单2.1.7 Windows剪贴
板2.2 Windows的基本操作2.2.1 Windows的启动和退出2.2.2 Windows中汉字输入方法的启动和汉字输入
方法2.2.3 Windows中鼠标的使用2.2.4 Windows窗口的操作方法2.2.5 Windows菜单的基本操作方法2.2.6
Windows对话框的操作2.2.7 Windows工具栏的操作和任务栏的使用2.2.8 Windows“开始”菜单的定
制2.2.9 Windows中对象的剪切、复制与粘贴操作2.2.10 快捷方式的建立、使用与删除2.2.11 Windows中
的命令行方式2.3 Windows资源管理器2.3.1 Windows资源管理器的启动和窗口组成2.3.2 Windows文件和
文件夹的使用与管理2.4 Windows系统环境的设置2.4.1 Windows控制面板的打开2.4.2 Windows中程序
的添加和删除2.4.3 Windows中时间和日期的调整2.4.4 Windows中显示器环境的设置2.4.5 Windows中鼠标
的设置2.4.6 Windows中的打印机、输入法设置2.5 Windows附件中的系统工具和常用工具2.5.1 Windows
附件中的系统工具2.5.2 Windows附件中的常用工具习题第3章 Word 2003文字编辑3.1 Word概述3.1.1
Word的主要功能3.1.2 Word的启动与退出3.1.3 Word工作窗口的基本构成3.2 Word文档操作和文本编
辑3.2.1 Word文档的基本操作3.2.2 Word文本编辑3.3 Word文档的排版.....第4章 Excel 2003电子表格第5
章 PowerPoint 2003电子演示文稿第6章 计算机网络基础第7章 Internet应用第8章 计算机安全第9章 计算
机多媒体技术参考文献

<<计算机应用基础教程>>

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>