

<<大学计算机应用技术>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用技术>>

13位ISBN编号：9787811374452

10位ISBN编号：7811374455

出版时间：2010-2

出版时间：苏州大学出版社

作者：施炜 编

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>

<<大学计算机应用技术>>

内容概要

随着人类步入信息化社会,进入多媒体网络时代的计算机以各种形式出现在生产、生活的各个领域,已成为人们在经济活动、社会交往和日常生活中不可缺少的工具。

使用计算机的基本技能,应用计算机获取、表示、存储、传输、处理、控制信息,协同工作、解决实际问题等方面的能力,已成为衡量一个人文化素质高低的重要标志之一。

教育是提高国民整体素质和创造能力的根本途径,是一个国家进步和发展的基础。

学校是知识传播、应用和创新的基地,是具有创新精神和实践能力的高级专门人才的摇篮。

因此,对于各个专业的学生,进一步加强计算机及信息技术方面的教育,具有不可替代的重要意义。

为了使该课程的教学内容更符合高职院校的教学特点,适应不同专业对计算机应用的要求,满足学生考证需要,我们以《全国计算机等级考试一级B考试大纲》和《江苏省计算机等级考试一级B考试大纲》为指导依据,编写了本教材。

本书以计算机基础知识为主体,以办公自动化软件应用技巧为主线,以介绍网络、信息处理及多媒体技术为拓展,突出应用性、实践性和知识性。

全书分为12章:第1章介绍了计算机的基础知识;第2章剖析了计算机系统的组成及工作原理;第3章分析了计算机网络的组成、功能和原理;第4章对文字、图像、声音和视频等在计算机中的表示、处理与应用作了简单介绍;第5章讲解了数据库及其应用和信息系统的相关知识;第6章至第12章全面介绍了典型应用软件,包括word、Excel、FrontPage、PowerPoint、Photoshop、Access的基本操作方法。

为了使教材内容更具有实用性,本书还在第9章增加了IE浏览器、搜索引擎、电子邮箱和常用压缩、下载工具的使用方法。

全书内容丰富、实用性强、概念清晰、通俗易懂,全面覆盖了计算信息处理、常用软件操作的基本知识,突出了高职院校实践性强的课程特点。

书籍目录

第1章 计算机基础 1.1 计算机概述 1.2 数字技术基本知识第2章 计算机系统 2.1 计算机的逻辑结构与工作原理 2.2 CPU的结构与原理 2.3 存储器 2.4 常用输入/输出设备 2.5 计算机软件 2.6 程序设计语言及算法第3章 计算机网络 3.1 数据通信基础 3.2 网络基础 3.3 局域网技术 3.4 广域网技术 3.5 Internet技术基础 3.6 网络信息安全第4章 多媒体技术基础 4.1 文本 4.2 声音 4.3 图像与图形 第5章 计算机信息系统 5.1 计算机信息系统基础 5.2 数据库系统及应用 5.3 信息系统开发与管理 5.4 典型信息系统的介绍 5.5 信息化与信息社会第6章 Word 2003 6.1 Word 2003概述 6.2 文档的基本操作 6.3 文档的排版 6.4 表格 6.5 图文混排第7章 Excel 2003 7.1 Excel 2003概述 7.2 工作表的建立与编辑 7.3 工作表的格式化 7.4 工作表与工作簿的管理 7.5 数据管理 7.6 图表功能第8章 PowerPoint 2003 8.1 PowerPoint 2003概述 8.2 制作演示文稿 8.3 演示文稿的修饰 8.4 演示文稿的放映第9章 IE浏览器与信息检索 9.1 Internet Explorer浏览器 9.2 信息检索 9.3 电子邮箱的使用 9.4 常用工具的介绍第10章 FrontPage 2003 10.1 FrontPage 2003简介 10.2 Web站点 10.3 网页的制作 10.4 框架网页第11章 Photoshop图像处理技术 11.1 Photoshop的基本知识 11.2 Photoshop的基本操作 11.3 图像色彩和色调调整

<<大学计算机应用技术>>

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>