

<<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：9787560147604

10位ISBN编号：7560147607

出版时间：2011-1

出版时间：方莉 吉林大学出版社 (2011-01出版)

作者：方莉

页数：424

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

《高等职业教育规划教材：计算机应用基础（第2版）》根据《全国计算机等级考试一级MS Office考试大纲》（2007年修订版）、《全国高等学校（安徽考区）计算机基础教育教学（考试）大纲》（2005版）以及《2008年第2次全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试说明》的大纲要求编写，全书共分10章，主要内容包括计算机基础知识、中文Windows XP操作系统、Office 2003应用软件（包括Word、Excel、PowerPoint、FrontPage、Access）的使用，还介绍了计算机网络知识、数据库基础知识、计算机信息安全知识以及常用工具软件的使用。

《高等职业教育规划教材：计算机应用基础（第2版）》内容广泛，知识介绍由浅入深，通俗易懂；案例操作步骤清晰，图文并茂；每章配有大量的习题，以巩固所学。为方便教学和自学，《高等职业教育规划教材：计算机应用基础（第2版）》还配有《计算机应用基础实训教程》，该实训教程于2009年9月在吉林大学出版社出版。

《高等职业教育规划教材：计算机应用基础（第2版）》可作为高等职业院校计算机公共基础课的教材，也可以作为计算机基础培训教材以及广大计算机爱好者的自学用书。

## <<计算机应用基础>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的概述 1.1.1 计算机的概念 1.1.2 计算机的发展历程和发展趋势 1.1.3 计算机的特点 1.1.4 计算机的分类 1.1.5 计算机的应用领域 1.2 计算机系统组成及工作原理 1.2.1 计算机系统组成 1.2.2 计算机硬件系统与计算机工作原理 1.2.3 计算机软件系统 1.3 微型计算机系统 1.3.1 微型计算机的基本硬件介绍 1.3.2 微型计算机的主要技术指标 1.4 数字化信息编码与数字表示 1.4.1 数字化信息编码 1.4.2 进位计数制 1.4.3 不同进制之间的转换 1.4.4 计算机中数据的表示方法 1.4.5 常用信息编码 1.5 计算机网络基础 1.5.1 网络的基本构成 1.5.2 网络软件 1.5.3 网络的拓扑结构 1.5.4 因特网(Internet) 1.6 微机初步使用 1.6.1 微机连接 1.6.2 运行 1.7 多媒体技术基础 1.7.1 多媒体技术的基本概念 1.7.2 多媒体计算机系统 1.7.3 多媒体信息类型及特点 1.7.4 多媒体信息处理的关键技术 1.7.5 多媒体技术的应用 习题 一、单项选择题 二、多项选择题第2章 中文windows xP操作系统第3章 文字处理软件Word 2003第4章 电子表格处理软件Excel 2003 第5章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003第6章 网页设计FrontPage 2003第7章 数据库基础及应用第8章 计算机网络基础第9章 计算机信息安全基础第10章 常用工具软件附录一附录二 课后习题参考答案参考文献

## <<计算机应用基础>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础(第2版高等职业教育规划教材)》(主编方莉)读者定位为从未接触过计算机的初学者,因此本着够用的原则,对计算机理论知识的介绍的适度简化,没有长篇大论,而对计算机基本操作的介绍非常详实,体现了以培养动手能力为核心的教育指导思想。

本书介绍的技术全面,知识点覆盖了全国高等学校(安徽考区)计算机水平考试一级考试的大纲要求。  
本书图文并茂,对案例操作的介绍,都有清晰的步骤说明和必要的插图,可操作性强,适合初学者自学。

<<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>