

## <<大学计算机基础>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787030355508

10位ISBN编号：7030355504

出版时间：2012-9

出版时间：科学出版社

作者：林永兴 编

页数：347

字数：555000

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>

## <<大学计算机基础>>

### 内容概要

作者根据教育部对计算机基础教学的要求，围绕素质教育和应用型人才的培养目标，在多年的教学实践经验基础上，精心组织编写了《大学计算机基础：Windows 7、Office 2010版》。

《大学计算机基础：Windows 7、Office 2010版》旨在适应独立学院的学生特点，力图做到夯实基础、重视实践、突出技能、基础和应用并重。

全书内容结合近几年计算机技术的发展，兼收并蓄了国内外同类教材的主要内容，能够反映当代信息技术最新成果，并参考了浙江省的计算机一级Windows和办公软件高级应用（二级）考试大纲，主要包括：信息的表示和存储、计算机的系统组成、操作系统基本理论及Windows 7应用、计算机网络基础和Internet应用、计算机安全、Office 2010各组件的应用等。

《大学计算机基础：Windows 7、Office 2010版》概念清楚，逻辑清晰，内容全面，语言简练，图文并茂，讲练结合，做到理论联系实际，能切实提高学生的计算机素养和实践能力。

《大学计算机基础：Windows 7、Office 2010版》可作为独立学院和民办院校的教材，也可作为计算机培训班及自学者的参考书。

## <<大学计算机基础>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第1篇 计算机基础知识

#### 第1章 计算机与信息

- 1.1 计算机概论
  - 1.2 信息与信息社会
  - 1.3 信息在计算机内部的表示与存储
- 习题一

#### 第2章 计算机系统

- 2.1 计算机系统的基本组成
  - 2.2 微型计算机系统
  - 2.3 计算机的主要技术指标及性能评价
- 习题二

#### 第2篇 操作系统及使用

#### 第3章 操作系统

- 3.1 操作系统的定义和目标
- 3.2 操作系统的发展和分类
- 3.3 操作系统的特征
- 3.4 操作系统的主要功能
- 3.5 操作系统的结构
- 3.6 常见操作系统

#### 习题三

#### 第4章 Windows 7

- 4.1 初识Windows 7
- 4.2 Windows 7的基本操作
- 4.3 Windows 7的文件和文件夹操作
- 4.4 控制面板的使用
- 4.5 Windows 7附件

#### 习题四

#### 第3篇 网络与计算机安全

#### 第5章 计算机网络

- 5.1 计算机网络概述
- 5.2 计算机网络体系结构
- 5.3 计算机网络的组成
- 5.4 Internet基础知识
- 5.5 Internet的服务和应用
- 5.6 IPv6与下一代互联网

#### 习题五

#### 第6章 计算机安全

- 6.1 概述
- 6.2 计算机病毒
- 6.3 黑客
- 6.4 个人信息安全防范

#### 习题六

#### 第4篇 Office 2010办公技术

#### 第7章 Office 2010简介

## <<大学计算机基础>>

7.1 了解Office 2010

7.2 Office 2010常用组件的界面

7.3 Office 2010常用组件的共性操作

习题七

### 第8章 Word 2010

8.1 Word 2010概述

8.2 文档编辑

8.3 表格使用

8.4 图文混排

8.5 域应用

8.6 长文档编排

8.7 文档审阅

8.8 页面设置与打印

习题八

### 第9章 Excel 2010

9.1 Excel 2010概述

9.2 工作表的操作

9.3 在工作表中输入和编辑数据

9.4 工作表的格式化

9.5 图表

9.6 数据分析与管理

9.7 其他应用

习题九

### 第10章 PowerPoint 2010

10.1 初识PowerPoint 2010

10.2 幻灯片的创建和编辑

10.3 幻灯片的设计

10.4 演示文稿的放映和输出

习题十

### 第11章 Access 2010

11.1 数据库系统的基本概念

11.2 关系数据库

11.3 Access 2010概述

11.4 Access 2010数据库应用

习题十一

### 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：6.3.3 防范黑客措施 下面介绍几种防止黑客入侵的方法：（1）密码安全准则 不使用简单的密码。

密码的长度至少要8个字符以上，包含数字、大、小写字母和键盘上的其他字符混合；不能简单地用如生日、单词或电话号码等信息作为密码。

对于不同的网站和程序，要使用不同口令，以防止被黑客破译。

用户要记录好自己的ID和密码以免忘记，但不要将记录存放在上网的电脑里，为安全起见，要经常更改密码和不要向任何人透露自己的密码。

（2）电子邮件安全准则 不能轻易打开电子邮件中的附件，更不能轻易运行邮件附件中的程序，除非用户知道信息的来源。

要时刻保持警惕性，不要轻易相信熟人发来的E-mail就一定没有黑客程序，如早前的Happy99就会自动加在E-mail附件当中。

用户不要在网络上随意公布或者留下电子邮件地址。

在E-mail客户端软件中限制邮件大小和过滤垃圾邮件；条件允许可尽量申请数字签名；对于邮件附件要先用防病毒软件和专业清除木马的工具进行扫描后用户才可放心使用。

（3）IE的安全准则 对于使用公共机器上网的用户，一定要注意IE的安全性。

因为IE的自动完成功能在给用户填写表单和输入Web地址带来一定便利的同时，也给用户带来了潜在的泄密危险，最好禁用IE的自动完成功能。

IE的历史记录中保存了用户已经访问过的所有页面的链接，在离开之前一定要清除历史记录；另外IE的临时文件夹（\Windows\Temporary Internet Files）内保存了用户已经浏览过的网页，通过IE的脱机浏览特性或者是第三方的离线浏览软件，其他用户能够轻松地翻阅你浏览的内容，所以离开之前也需删除该路径下的文件。

还要使用具有对Cookie程序控制权的安全程序，因为Cookie程序会把信息传送回网站，当然安装个人防火墙也可对Cookie的使用进行禁止、提示或启用。

（4）聊天软件的安全准则 在使用聊天软件的时候，最好设置为隐藏用户，以免别有用心者使用一些专用软件查看到你的IP地址，然后采用一些针对IP地址的黑客工具对你进行攻击。

在聊天室的时候，要预防Java炸弹，攻击者通常发送一些带恶意代码的HTML语句使你的电脑打开无数个窗口或显示巨型图片，最终导致死机。

（5）防止特洛伊木马安全准则 不可太容易信任别人，不可轻易安装和运行那些从不知名的网站（特别是不可靠的FTP站点）下载的软件和来历不明的软件。

有些程序可能是木马程序，一旦安装了这些程序，它们就会在机主不知情的情况下更改系统或者连接到远程的服务器，这样黑客就可以很容易进入到用户的电脑。

## <<大学计算机基础>>

### 编辑推荐

《大学计算机基础:Windows7、Office2010版》概念清楚，逻辑清晰，内容全面，语言简练，图文并茂，讲练结合，做到理论联系实际，能切实提高学生的计算机素养和实践能力。

《大学计算机基础:Windows7、Office2010版》可作为独立学院和民办院校的教材，也可作为计算机培训班及自学者的参考书。

<<大学计算机基础>>

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>