

## <<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：9787302246558

10位ISBN编号：7302246556

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：杨冰 等编著

页数：159

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

本书是根据教育部高等教育司组织制订的《高等学校文科类专业大学计算机教学基本要求》2008年第5版，并参照《全国计算机等级考试大纲》(一级)的考试内容编写的。

本书是《大学计算机基础(文科)》(清华大学出版社出版)的配套辅助教材，全书内容包括计算机基础知识、中文版Windows

XP、文字处理软件Word 2003、电子表格处理软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、数据库管理软件Access

2003、计算机网络基础及应用、图像处理软件Photoshop、动画制作软件Flash和Dream—weaver网页设计基础，并从案例、实验的角度出发对主教材进行辅助讲解。

本书适合高等学校文科各类专业(包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学和管理学)计算机公共基础课教学使用，还可作为全国计算机等级考试(一级)的培训教材以及办公人员的自学教材。

## <<大学计算机基础>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础概论

第2章 中文版Windows XP

实验2-1 Windows XP的基本操作

实验2-2 Windows XP文件管理

实验2-3 Windows XP控制面板及环境设置

实验2-4 Windows XP常用附件

第3章 文字处理软件Word 2003

实验3-1 Word 2003的文字录入与编辑

实验3-2 文档的格式设置与编排

实验3-3 文档表格的创建与设置

实验3-4 文档的版面设置与编排

第4章 电子表格处理软件Excel 2003

实验4-1 Excel 2003建立工作表操作

实验4-2 Excel 2003数据计算及图表制作

实验4-3 Excel 2003公式与函数

实验4-4 Excel 2003数据管理

第5章 演示文稿软件PowerPoint 2003

实验5-1 PowerPoint 2003制作简单的演示文稿

实验5-2 PowerPoint 2003演示文稿的美化

实验5-3 PowerPoint 2003演示文稿的高级操作

第6章 数据库管理软件Access

实验6-1 数据库和表的基本操作

实验6-2 查询、窗体和报表的基本操作

第7章 计算机网络基础

第8章 图像处理软件Photoshop

第9章 动画制作软件Flash

第10章 Dreamweaver网页设计基础

参考文献

## &lt;&lt;大学计算机基础&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：5.多媒体的概念多媒体（Multimedia）是指在计算机系统中，组合两种或两种以上媒体的一种人机交互式信息交流。

使用的媒体包括文字、图片、照片、声音（包含音乐、语音旁白、特殊音效）、动画和影片。

而多媒体技术是指能够交互地综合处理不同媒体（文字、声音、图形、图像和视频）的信息处理技术。

多媒体使计算机大大拓展了在信息领域中的应用范围。

人们对信息的利用也从顺序、单调、被动的形式转变为复杂、多维、主动的形式，人们获取信息和利用信息的手段不断增强。

6.计算机病毒及其特点计算机病毒是人为编制的程序，能够自我复制，会将自己的病毒码依附在其他程序上，通过其他程序的执行伺机传播病毒程序，有一定潜伏期，一旦条件成熟，便进行各种破坏活动，影响计算机使用。

它具有潜伏性、传染性和破坏性的特点。

计算机病毒可以分为三类：1) 引导型病毒破坏计算机的系统文件，破坏计算机的主引导记录，使计算机无法正常启动。

2) 文件型病毒用于破坏计算机中的文件，特别是可执行文件，它会删除或更改计算机的文件。

3) 网络型病毒通过网络进行广泛传播的病毒，会对用户的计算机文件和系统进行破坏，同时也会加剧网络的负担。

对于计算机病毒，应该采取“预防为主”的措施。

(1) 不要使用不知底细的磁盘和盗版光盘，对于外来U盘，必须进行病毒检测处理后才能使用。

(2) 系统中重要数据要定期备份。

(3) 定期对所使用的磁盘进行病毒的检测。

(4) 对于一些来历不明的邮件，应该先用杀毒软件检查一遍。

(5) 对于网络用户，必须遵守网络软件的规定和控制数据共享。

(6) 及时安装防病毒软件，对计算机进行实时防护。

主动预防计算机病毒可以大大遏制计算机病毒的传播和蔓延，但是目前还不可能完全预防计算机病毒。

发现计算机病毒后可采用人工删除或使用杀毒软件进行清除。

## <<大学计算机基础>>

### 编辑推荐

《大学计算机基础(文科)实践教程》：高等学校计算机基础教育教材精选

<<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>