

## <<大学计算机基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787115150622

10位ISBN编号：7115150621

出版时间：2006-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：苏钦

页数：385

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>

## <<大学计算机基础教程>>

### 内容概要

本书是根据教育部对高等学校非计算机专业计算机基础系列课程的教学基本要求，结合编者自身教学实践而编写的。

全书共分三篇，第一篇为计算机基础知识，重点介绍计算机的组成和工作原理、计算机中的信息表示、计算机网络基础及安全防范等；第二篇为现代办公技术篇，重点介绍操作系统Windows XP的使用，Office 2003套件的应用及Internet常用工具的使用；第三篇为应用技术篇，简要介绍网页制作基础、数据库基础知识及Access的使用。

本书可作为高等院校非计算机专业“计算机基础”课程的教材和全国计算机等级考试培训教材，也可作为计算机爱好者的自学参考书。

## &lt;&lt;大学计算机基础教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 计算机基础知识	第1章 计算机的基本概念	1.1 计算机概述	1.1.1 什么是计算机
	1.1.2 计算机的特点	1.1.3 计算机的应用领域	1.1.4 计算机的分类
	1.2 计算机的基本组成及工作原理	1.2.1 计算机系统的组成	1.2.2 计算机硬件的基本组成及工作原理
	1.3 计算机的发展	1.4 计算机和信息化社会	1.4.1 信息、信息化和信息化社会的概念
	1.4.2 计算机是信息化的基础	1.4.3 信息高速公路的产生与发展	习题
第2章 计算机中的信息表示	2.1 进位计数制	2.2 计算机与二进制	2.3 数制间的转换
2.4 数据及编码	习题	第3章 计算机硬件组成概述	3.1 微型计算机基本结构
3.2 中央处理器	3.3 微机的存储器	3.3.1 存储器的概念	3.3.2 存储器的分类
3.4 输入/输出设备	3.4.1 输入设备	3.4.2 输出设备	3.5 微型计算机的总线与接口
3.5.1 总线	3.5.2 接口	3.6 微型计算机的性能指标与基本配置	3.6.1 微型计算机的性能指标
3.6.2 微型计算机系统配置	3.6.3 微型计算机的使用环境及系统维护	习题	第4章 计算机软件概述
4.1 软件的概念与分类	4.2 程序设计语言和语言处理程序	4.3 操作系统概述	4.3.1 操作系统的分类
4.3.2 常用操作系统简介	习题	第5章 计算机网络基础与网络安全	5.1 计算机网络基础知识
5.1.1 计算机网络概述	5.1.2 计算机网络的功能与应用	5.1.3 计算机网络的构成	5.1.4 计算机网络的拓扑结构
5.1.5 计算机网络的分类	5.1.6 网络体系结构与网络协议	5.2 Internet基础	5.2.1 Internet概述
5.2.2 我国的公用网络	5.2.3 IP地址和域名	5.2.4 Internet服务概述	5.2.5 Internet的接入方式
5.3 计算机网络安全	5.3.1 计算机安全的概念	5.3.2 威胁计算机网络与信息安全的因素	5.3.3 计算机网络与信息安全防范的技术对策
5.4 计算机病毒及其防治	5.4.1 计算机病毒概述	5.4.2 计算机病毒的类型	5.4.3 计算机病毒的检测与防治
习题	第二篇 现代办公技术篇	第6章 操作系统Windows XP	6.1 Windows XP的基本知识和基本操作
.....	第7章 文字处理软件Word 2003	第8章 数据处理软件Excel 2003	第9章 演示文稿软件PowerPoint 2003
第10章 Internet常用软件的使用	第三篇 应用技术篇	第11章 网页制作基础	第12章 数据库管理基础
参考文献			

<<大学计算机基础教程>>

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>