

《计算机与信息技术应用基础》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2007年08月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111218074

丛书名：计算机基础教育课程体系规划教材

内容简介

本书是针对普通高等院校计算机应用基础课程的教学要求，结合当前*计算机科学技术的发展编写的。本书最明显的特点是注重读者自主学习和解决实际问题能力的培养。

本书共分9章，分别介绍了信息科学与信息技术基础知识、计算机基础知识、中文操作系统Windows XP、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel

2003、演示文稿制作软件PowerPoint

2003、多媒体知识和应用基础、计算机网络基础、Internet应用基础。

本书内容丰富，实用性强，通俗易懂，可作为普通高等院校计算机应用基础课程教材，也可作为广大电脑学习者的入门参考书。

目录

前言

第1章 信息科学与信息技术基础知识

1.1 信息与信息技术概述

1.1.1 信息

1.1.2 信息科学

1.1.3 信息技术的分类

1.1.4 信息高速公路

1.2 信息处理的核心技术

1.2.1 微电子技术

1.2.2 计算机技术

1.2.3 光电子技术

1.2.4 通信技术

1.3 信息的采集、检索与加工

1.3.1 信息的采集

1.3.2 信息检索

1.3.3 信息的加工

1.3.4 计算机信息加工

1.4 信息技术的热点

1.4.1 可视图文

1.4.2 电视会议

1.4.3 电子出版和电子书

1.5 信息安全

1.5.1 信息安全基本概念

1.5.2 信息安全分类

1.5.3 信息安全技术简介

1.5.4 计算机病毒及防范

1.5.5 计算机犯罪
1.5.6 计算机信息系统安全保护规范化与法制化

1.6 信息产业

1.6.1 信息产业的发展

1.6.2 信息产业的分类

1.6.3 我国信息产业的现状

第2章 计算机基础知识

2.1 计算机的发展、应用及趋势

2.1.1 计算机的发展简史

2.1.2 计算机的分类

2.1.3 计算机发展的趋势

2.2 计算机硬件系统

2.2.1 计算机系统组成

2.2.2 计算机硬件系统的基本组成

2.2.3 计算机的工作原理

2.3 计算机软件系统

2.3.1 计算机语言的分类

2.3.2 系统软件基础

2.3.3 应用软件

2.4 计算机中的信息存储

2.4.1 数制及其表示

2.4.2 计算机采用二进制的优越性

2.4.3 数据的存储

2.4.4 信息的数字化

2.4.5 数据压缩

第3章 中文操作系统Windows XP

3.1 操作系统基础知识

3.1.1 操作系统概述

3.1.2 个人计算机操作系统

3.1.3 网络操作系统

3.1.4 操作系统的发展经历及特征

3.2 文件与文件系统

3.2.1 文件

3.2.2 文件系统

3.2.3 微机操作系统的文件组织结构

.....

第4章 文字处理软件Word 2003

第5章 电子表格软件Excel 2003

第6章 演示文稿制作软件PowerPoing 2003

第7章 多媒体知识和应用基础

第8章 计算机网络基础

第9章 Internet应用基础

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)