

<<计算机与信息技术应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机与信息技术应用基础>>

13位ISBN编号：9787811043907

10位ISBN编号：7811043904

出版时间：2006-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：钟世芬

页数：323

字数：520000

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>

<<计算机与信息技术应用基础>>

内容概要

本分共分八章。

第1章主要介绍计算机的发展、分类的作用；计算机的选购；计算机系统的安装等基础知识。

第2章主要介绍信息技术中信息和数据在计算机中的表示和处理。

第3章主要介绍操作系统的基础知识以及Windows PX操作系统的基本知识和使用。

第4章主要介绍办公自动化中常用办公软件的使用，包括文字处理软件Word 2003；电子表格软件Excel 2003；演示文稿软件PowerPoint 2003。

第5章主要介绍计算机网络基础知识、Internt的基本概念和使用、Internt的基本概念。

第6章主要信息处理与多媒体基本知识，以及常用的多媒体硬件和软件。

第7章主要介绍信息安全基础知识；病毒的概念及防护；黑客基本知识；防火墙技术；计算机文化道德等。

第8章主要介绍计算机与信息技术的的发展和展望，包括信息技术的发展、计算机软件技术的发展和计算机硬件技术的展望。

本书内容丰富实用，可作为大学新生学习和掌握计算机与信息技术的教材或参考书。

<<计算机与信息技术应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机系统基础知识 1.1 概述 1.2 计算机系统的组成基本工作原理 1.3 计算机硬件系统 1.4 计算机软件系统 1.5 计算机系统的多级层次结构 1.6 计算机系统的选购、组装与设置
习题第2章 信息、数据与计算机表示 2.1 进位计数制 2.2 字符信息的表示方法 2.3 多媒体信息表示 2.4 多媒体信息的压缩技术 习题第3章 中文Windows PX操作系统 3.1 操作系统概述 3.2 Windows PX概述 3.3 Windows PX的基本知识和基本操作 3.4 Windows PX资源管理器 3.5 Windows PX的任务管理 3.6 Windows PX控制面板 3.7 Windows PX提供的系统维护和其他附件 习题第4章 办公信息处理 4.1 Word及其应用 4.2 电子表格软件Excel 2003 4.3 演示文稿制作软件Powerpoint 2003 习题第5章 计算机网络技术基础 5.1 计算机网络概述 5.2 计算机局域网 5.3 Internet基础 习题第6章 多媒体技术基础 6.1 多媒体技术的基本知识 6.2 多媒体计算机系统 6.3 音频信息的处理 6.4 图像信息的处理 6.5 视频信息的处理 6.6 视频信息的处理 习题第7章 计算机信息案例与计算机道德 7.1 信息案例概述 7.2 计算机病毒及防治 7.3 网络案例技术 7.4 防火墙技术 7.5 文件加密和数字签名技术 7.6 计算机道德 习题第8章 计算机与信息发展和展望 8.1 信息技术发展史上的重要技术发明 8.2 信息技术的发展趋势及展望 8.3 计算机软件技术的发展趋势与产生特征 8.4 计算机硬件技术的展望——未来新型计算机 习题参考文献

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>