

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787508335704

10位ISBN编号：7508335708

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：耿新民

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>

<<计算机应用基础>>

内容概要

本书为21世纪高等学校规划教材。

本书共分七章。

第一章主要介绍计算机的发展历史及发展方向、计算机的特点、计算机系统的组成和工作原理、计算机病毒及多媒体技术等基础知识。

第二章介绍了计算机中数字运算与信息的表示。

第三章详细介绍了计算机的硬件系统及其工作原理、软件系统的组成及基本概念。

第四章介绍了目前使用最广泛的操作系统Windows XP的使用方法。

第五章介绍了数据库的基本概念、发展过程、目前占主导地位的关系数据库的基本原理及数据库的应用和发展趋势，并对关系数据库管理系统的主流产品SQL Server、Oracle及DB2做了介绍并比较了它们的性能。

第六章介绍了计算机网络的基本概念、网络通信的基本原理以及使用最广泛的局域网的种类、标准及组网技术。

第七章介绍了微软的办公软件Office 2000的应用，包括Word、Excel、PowerPoint、Access。

本书最后附有和教材内容相配套的实验。

本书主要作为普通高等院校的教材，也可作为计算机爱好者学习的参考用书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

前言第一章 计算机基础知识 第一节 计算机的发展 第二节 计算机应用与社会的信息化 第三节 计算机系统的组成和工作原理 第四节 多媒体计算机的初步知识 第五节 计算机数据的安全 习题 第二章 计算机中数字运算与信息的表示 第一节 进位计数制的基本概念 第二节 常用进位计数制及其转换 第三节 计算机数值数据的表示方法 第四节 非数值数据的信息编码 习题第三章 计算机系统组成 第一节 计算机系统 第二节 计算机的硬件系统 第三节 计算机的工作原理 第四节 微型计算机的硬件组成 第五节 计算机软件系统 习题第四章 操作系统的使用 第一节 操作系统基础知识 第二节 Windows XP操作系统 习题第五章 数据库管理系统 第一节 数据库系统概述 第二节 关系数据模型 第三节 数据库管理系统介绍 第四节 数据库应用和发展趋势 习题第六章 计算机网络 第一节 计算机网络的基本概念 第二节 计算机网络通信协议 第三节 局域网 第四节 Internet基础 习题第七章 Office 2000应用 第一节 Word应用 第二节 Excel应用 第三节 PowerPoint应用 第四节 Office综合应用 第五节 Access应用 习题 实验1 Windows XP文件操作 实验2 Windows XP控制面板操作 实验3 Word编辑与排版 实验4 Word表格处理 实验5 Word图文混排 实验6 Excel工作表操作 实验7 Excel图表的制作 实验8 Excel数据操作 实验9 PowerPoint基本操作 实验10 Access的基本操作 实验11 Access的查询操作 实验12 网络连接设置 实验13 局域网应用 实验14 IE浏览器的使用 实验15 电子邮件的使用 实验16 FTP客户端软件的使用 参考文献

<<计算机应用基础>>

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>