

<<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：9787561836989

10位ISBN编号：7561836988

出版时间：2010-9

出版时间：天津大学出版社

作者：曲朝阳 等著

页数：330

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>>

前言

本书以教育部制定的计算机文化基础教学大纲为依据，坚持“学以致用”的原则，以培养基本应用技能为主线，具有实用性和可操作性，注重知识性、趣味性，图文并茂，通俗易懂。每章都配有习题和综合实验，便于读者回顾知识点和熟练掌握所学内容。

本书内容共有9章，结构安排如下。

第1章：计算机基础知识。

主要介绍了计算机发展概况、计算机系统组成和计算机信息的表示形式等内容。

第2章：Windows XP操作系统。

主要介绍了操作系统、Windows XP操作系统简介、Windows XP的桌面、Windows XP窗口、对话框、资源管理器、文件和文件夹、磁盘管理、控制面板和基本附件的使用等内容。

第3章：文字处理软件Word 2003。

主要介绍了Word2003文档基本操作、Word2003文档编辑、Word 2003文档排版、Word 2003表格制作和Word 2003图形处理等内容。

第4章：电子表格软件Excel 2003。

主要介绍了Excel 2003入门、Excel 2003的数据输入、Excel 2003工作表的格式化、Excel 2003的公式和函数、Excel 2003的数据管理、Excel 2003的图表操作等内容。

第5章：演示软件PowerPoint 2003。

主要介绍了PowerPoint 2003的界面、PowerPoint 2003幻灯片的制作、PowerPoint 2003幻灯片的设置和PowerPoint 2003幻灯片的放映等内容。

第6章：计算机网络基础。

主要介绍了计算机网络的基本概念、数据通信的基本知识、局域网的基本知识、Internet的基本概念、IE浏览器的使用方法和电子邮件的使用。

第7章：网页制作软件FrontPage 2003的使用。

主要介绍了FrontPage 2003的站点的建立与管理、编辑网页、超链接、美化网页、使用表单、站点的发布等内容。

第8章：数据库管理软件Access 2003。

主要介绍了Access 2003的启动和退出、Access 2003的界面、创建数据库、表的应用、关系、查询、窗体和报表的创建等内容。

第9章：信息系统安全与社会责任。

主要介绍计算机病毒与防治、黑客入侵、网络安全、加密技术、认证技术、防火墙技术和计算机职业道德规范等内容。

由于编者水平有限，书中难免存在不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<大学计算机基础>>

内容概要

《21世纪高等院校精品规划教材：大学计算机基础》以Windows XP为操作平台，介绍了办公软件Office 2003的应用以及其他相关的计算机基础知识。

主要内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、文字处理软件Word2003、电子表格软件Excel 2003、演示软件PowerPoint 2003、计算机网络基础、网页制作软件FrontPage 2003的使用、数据库管理软件Access 2003和信息系统安全与社会责任等内容。

《21世纪高等院校精品规划教材：大学计算机基础》内容全面，注重易学易用的原则，图文并茂，每章内容都配有大量的综合实验，强调实用性和可操作性，能够适应当前高等院校计算机教学改革的需要。

《21世纪高等院校精品规划教材：大学计算机基础》适合作为各类院校计算机公共基础课程的教材或教学辅导书。

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的产生与发展1.2 计算机系统1.3 微型计算机系统1.4 计算机的信息表示习题综合实验键盘的操作方法第2章 Windows XP操作系统2.1 Windows XP操作系统概述2.2 Windows XP的基本操作2.3 文件和文件夹管理2.4 磁盘管理2.5 控制面板2.6 Windows XP实用程序简介2.7 基本附件2.8 汉字输入习题综合实验1 设置Windows XP工作环境综合实验2 文件及文件夹的管理综合实验3 Windows XP系统配置第3章 文字处理软件Word20033.1 Word2003文档的基本操作3.2 Word2003文档的输入与编辑3.3 Word2003文档排版3.4 Word2003表格处理3.5 Word2003图形处理习题综合实验1 页面设置综合实验2 图文混排第4章 电子表格软件Excel20034.1 Excel2003的基本操作4.2 Excel2003的数据输入4.3 Excel2003的格式设置4.4 Excel2003的公式与函数4.5 Excel2003的数据管理4.6 Excel2003的图表的操作习题综合实验1 实用管理表格综合实验2 图表的使用第5章 演示软件PowerPoint20035.1 PowerPoint2003的基本操作5.2 演示文稿的操作5.3 制作幻灯片5.4 格式设置5.5 演示文稿的放映5.6 幻灯片的输出习题综合实验1 PowerPoint2003的基本操作综合实验2 演示文稿的修饰综合实验3 演示文稿放映效果第6章 计算机网络基础6.1 计算机网络的概念6.2 数据通信基础6.3 局域网6.4 Internet基础6.5 IE的使用方法6.6 电子邮件习题第7章 网页制作软件FrontPage2003的使用7.1 Front Page2003的基本操作7.2 编辑网页7.3 超链接7.4 美化网页7.5 使用Web组件7.6 使用表单7.7 站点的发布习题综合实验应用模板创建网站第8章 数据库管理软件Access20038.1 数据库概述8.2 Access2003的基本操作8.3 表的应用8.4 关系8.5 查询8.6 窗体8.7 报表习题综合实验使用模板向导设计库存控制管理系统第9章 信息系统安全与社会责任9.1 计算机病毒及其防治9.2 黑客入侵9.3 网络安全概述9.4 加密技术9.5 认证技术9.6 防火墙技术9.7 计算机职业道德规范习题参考文献

<<大学计算机基础>>

章节摘录

20世纪80年代, IBM的大型机业务遭受了廉价PC机和小型服务器的挑战。

许多人已经厌倦了冰箱大小的铁盒子。

更有很多权威的分析家认为大型机已经可以走进博物馆了。

于是, IBM积极寻找对策, 采用了将研究、开发、产品、制造部门协同工作的方式, 提升了技术到产品到市场的效率, 大型机市场又恢复了活力。

1990年9月5日, IBM召开了一次25年来最大的产品发布会, 推出了S / 390。

S / 390以其强大的处理能力和扩展能力以及极高的可靠性、可用性和安全性成为企业级计算环境的首选, 并一举攻破了大型机已经可以走进博物馆的说法。

在90年代末, 互联网蓬勃发展, 网络经济诞生。

各企业发现把数十台甚至数百台服务器连接起来以满足企业网络需求的做法花费太大, 所以对大型服务器的需求不断增多。

IBM敏锐地发现了这个契机, 不但相继推出了S / 390第5代、第6代服务器, 而且创造性地将Linux引入S / 390。

将Linux与S / 390的可靠性、速度结合在一起以减少运行关键任务的费用。

IBM大型机从此又恢复了活力, 并在互联网时代再度辉煌。

2000年10月23日, IBM推出经过全新设计的大型机eServer z900。

这是IBM第一款以电子商务为目的打造的企业级大型机。

它以极佳的可靠性和安全性将大型机的性能和连接能力推至新高。

eServer z900提供了能够实现线速度1GB / s的全新的、更高性能的千兆位以太网功能。

更重要的是它具有自优化和自恢复功能, 可以对资源进行有效管理, 充分满足电子商务的目标。

IBM eServer z900对众多平台和操作系统的支持更是为客户选择、创建和部署自己所需的应用提供完美的灵活性。

随后, IBM又相继推出了eServerz990, eSever z890等型号, 更好地服务于电子商务新时代。

.....

<<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>