

<<计算机应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787508390734

10位ISBN编号：7508390733

出版时间：2009-8

出版时间：中国电力出版社

作者：王超 编

页数：311

字数：486000

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>

<<计算机应用基础教程>>

前言

随着科学技术的发展和信息时代的到来,计算机已经广泛应用到社会经济发展和人们生活的各个方面,掌握计算机基础知识和应用已经成为人们的迫切需求,也是高等院校学生素质教育和学习其他专业知识的重要内容。

结合教育部关于实施高等教育“质量工程”和精品课程建设的要求,我们将每位大学生都要学习的公共基础课程——计算机基础作为校级精品课程进行立项建设。

目前,为了加强学生对计算机基础这门课程的学习,很多高校都将该课程的考核与全国或所在省的计算机等级考试有机结合,以一级过级考试的成绩作为学生的结业成绩,这既推进了“教考分离”的实施,也有效促进了各高校提高计算机基础教学的质量。

所以,对广大从事计算机基础教学的教师来说,学生的计算机一级考试成绩就成为检验教学效果的有效手段。

为此,我们将多年从事计算机基础教学的教师组织起来,立足于计算机基础精品课程建设规划,依据计算机一级考试大纲,并融入了计算机发展的最新知识,编写了本教材。

本书作为计算机的基础性、入门性教材,在介绍计算机基础知识的同时,更突出了计算机最新知识及基础应用和基本操作。

本书适合作为全日制高职高专院校和成人高等学校专科层次的计算机基础公共课教材,也可供计算机基础培训、计算机操作员职业资格等级考试、计算机一级考试以及广大计算机入门者的学习和参考书。

本书由王超主编,负责总体策划和内容审定,李世文、魏大恩、刘伟为副主编,负责各章节内容的初审。

各章节编写分工如下:第1章由李世文编写;第2章由陈超编写;第3章由郭小兰编写;第4章由程江珂编写;第5章由魏大恩、刘泽民编写第6章由魏大恩编写,第7章由王超编写;第8章由李世文、王超、刘伟编写;附录的总复习题由王超编写。

<<计算机应用基础教程>>

内容概要

本书是以满足高职高专院校和成人高校专科层次的计算机基础教学为目标，兼顾计算机等级考试的需要而编写。

本书的内容包括计算机基础知识、Windows XP中文操作系统、Word 2007的应用、Excel 2007、PowerPoint 2007演示文稿、计算机网络基础、Internet的应用、计算机系统等。

本书适合作为全日制高职高专院校和成人高校专科层次的计算机基础公共课教材，也可供计算机基础培训、计算机操作员职业资格等级考试、计算机等级考试以及广大计算机入门者的学习和参考书。

<<计算机应用基础教程>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展与应用 1.2 计算机的信息单位与计数制 1.3 字符编码 习题一第2章 中文版Windows XP操作系统 2.1 操作系统基础知识 2.2 中文版Windows XP的基本操作 2.3 中文版Windows XP的窗口 2.4 中文版Windows XP的文件操作 2.5 输入法 2.6 中文版Windows XP系统工具 2.7 用户账户设置 2.8 使用资源管理器和任务管理器 2.9 添加和删除应用程序 2.10 安装打印机 2.11 注册表及其应用 习题二第3章 Word 2007应用 3.1 Word 2007入门 3.2 Word 2007排版与打印 3.3 Word 2007表格与图形操作 习题三第4章 Excel 2007 4.1 Excel 2007简介 4.2 Excel 2007工作环境的设置 实例一 实例二 4.3 Excel 2007工作簿与工作表 实例一 实例二 4.4 Excel 2007公式与引用 4.5 Excel 2007函数应用 4.6 Excel 2007图表制作 4.7 Excel 2007数据管理 习题四第5章 PowerPoint 2007演示文稿 5.1 全新PowerPoint 2007简介 5.2 创建相册 5.3 创建PowerPoint 2007演示文稿 习题五第6章 计算机网络基础 6.1 计算机网络基本知识 6.2 网络体系结构 6.3 TCP/IP协议 习题六第7章 Internet应用 7.1 Internet概述 7.2 Internet基本操作 7.3 如何与Internet连接 7.4 网络的管理与安全性 习题七第8章 计算机系统 8.1 计算机系统组成及工作原理 8.2 计算机硬件系统 8.3 计算机软件系统 8.4 计算机系统与多媒体 8.5 计算机病毒与防范 习题八 附录 计算机一级考试笔试总复习题及答案(一) 计算机一级考试笔试总复习题及答案(二) 计算机一级考试笔试总复习题及答案(三) 计算机一级考试实际操作总复习题(一) 计算机一级考试实际操作总复习题(二) 计算机一级考试实际操作总复习题(三) 参考文献

章节摘录

插图：第1章 计算机基础知识计算机是人类科学技术上的重大突破，是20世纪人类最重要的发明之一，它已经被广泛应用于社会各个领域，已成为人们工作的得力助手和生活中的工具。

因此，掌握计算机的基础知识及操作技术变得非常重要。

本章主要介绍计算机的发展与应用、各种数制及转换、信息单位等。

1.1 计算机的发展与应用1.1.1 计算机的诞生与发展美国宾夕法尼亚大学教授莫奇莱(J.Mauchly)和他的学生埃克特(J.P.Eckert)等人经过3年的研制，于1946年2月15日推出了世界上第一台电子计算机ENIAC(Electronic Numerical Integrator And Computer，即电子数值积分计算机)，标志着人类计算机时代的来临。

它以电子管为主要元器件，由18000个电子管，1500个继电器及其他元件组成，重达30t，占地170m²，每秒可运算加法5000次，乘法56次。

计算机是一种高度自动化的以计算和程序存储及顺序执行为特征的对各种数字化信息进行高速处理的电子设备。

它的出现推动了其他科学技术的发展，使人们从大量繁重、复杂的脑力工作中解放出来。

可以说计算机是人类大脑的延伸，故计算机又有“电脑”之称。

自第一台电子计算机诞生的半个多世纪以来，电子计算机有了突飞猛进的发展，根据构成电子计算机的核心电子元件的不同，可将电子计算机的发展划分为4个时代，即第一代、第二代、第三代和第四代。

<<计算机应用基础教程>>

编辑推荐

《计算机应用基础教程》：高等职业教育计算机类专业规划教材。

<<计算机应用基础教程>>

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>