

<<计算机文化基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础>>

13位ISBN编号：9787040240634

10位ISBN编号：7040240637

出版时间：2008-5

出版时间：韩金仓 高等教育出版社 (2008-05出版)

作者：韩金仓

页数：391

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>

<<计算机文化基础>>

内容概要

《计算机文化基础》以教育部高校非计算机专业教学指导委员会制定的“白皮书”为指导，结合多年一线教师教学实践和教学改革成果，考虑到财经类院校专业的特点和当前大学生掌握计算机的实际情况，结合了计算机等级考试对基础知识的要求而编写。

教材由10章内容组成，分别为计算机基础知识、Windows XP操作系统、中文处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿软件PowerPoint 2003、多媒体技术、计算机网络、网页制作软件FrontPage 2003、计算机公共基础知识和电子商务与电子政务概述，重点突出了教学内容与实际应用和等级考试大纲的结合，在满足了全国计算机等级考试二级公共基础知识的要求同时，突出了财经类院校计算机基础教学的特点。

《计算机文化基础》既可供高等院校作为大学计算机基础的高起点教材，也可作为学生自学计算机系统知识和准备计算机等级考试的参考资料。

<<计算机文化基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展、分类及其应用领域1.2 计算机系统的组成与工作原理1.3 计算机中的信息表示1.4 计算机软件系统的基本组成1.5 计算机病毒的防治与日常维护思考题与习题第2章 Windows操作系统2.1 Windows的基本概念和操作2.2 文件管理2.3 使用中文输入法2.4 程序管理2.5 计算机管理2.6 使用联机帮助系统思考题与习题第3章 中文处理软件Word 20033.1 Word 2003简介3.2 文档基本操作3.3 文档的编辑3.4 格式设置3.5 表格处理3.6 插入对象3.7 样式和模板3.8 复杂格式排版思考题与习题第4章 电子表格Excel 20034.1 Excel 2003基础知识4.2 工作簿的基本操作4.3 单元格的基本操作4.4 表格格式化4.5 单元格引用4.6 公式的应用4.7 函数的使用4.8 Excel的数据图表4.9 Excel数据的管理与应用4.10 工作表的管理4.11 Excel文件的打印输出思考题与习题第5章 PowerPoint 2003基础5.1 PowerPoint的视图模式5.2 创建一个演示文稿5.3 演示文稿的编辑和修饰5.4 美化幻灯片5.5 幻灯片的放映5.6 幻灯片的打印和打包思考题与习题第6章 多媒体技术6.1 多媒体技术基础6.2 多媒体信息的处理技术思考题与习题第7章 计算机网络与Internet基础7.1 计算机网络的形成及发展7.2 计算机网络的组成及分类7.3 计算机网络的体系结构7.4 网络安全相关知识7.5 Internet基础知识7.6 Internet的相关概念7.7 接入Internet7.8 Internet提供的主要服务7.9 浏览器的使用思考题与习题第8章 FrontPage 2003基础8.1 使用FrontPage8.2 制作网页8.3 框架和组件8.4 创建超链接8.5 插入其他对象8.6 表单8.7 发布站点思考题与习题第9章 公共基础知识9.1 算法基础9.2 数据结构基础9.3 软件工程基础思考题与习题第10章 电子商务与电子政务10.1 电子商务概述10.2 电子政务思考题与习题

<<计算机文化基础>>

章节摘录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展、分类及应用领域1.1.1 计算机的产生和发展1.第一台电子计算机的诞生在战火纷飞的二次世界大战中，举世公认的第一台电子计算机ENIAC诞生于美国马里兰州阿伯丁陆军试炮场。

1943年，在二次世界大战的关键时期，战争的需要像一只有力的巨手，给计算机的诞生铺平了道路。由于阿伯丁试炮场再次承担美国陆军新式火炮的试验任务，陆军军械部派青年军官戈德斯坦(H.Glodstine)中尉，从宾夕法尼亚大学莫尔电气工程学院召集来一批研究人员，帮助计算弹道表。

莫尔学院36岁的副教授莫契利(J.Mauchiy)和24岁的工程师埃克特(P.Eckert)向戈德斯坦提交了一份研制电子计算机的设计方案——高速电子管计算装置的使用，他们建议用电子管作为主要元件，制造一台前所未有的计算机，拟把弹道计算的效率提高成百上千倍。

然而，为支援战争赶制的机器没能在战争期间完成，直到1946年2月14日，恰逢当年“情人节”，世界上第一台电子计算机才研制成功，如图1—1所示。

这台机器的名字叫“ENIAC”（埃历阿克），即“电子数值积分和计算机”的英文缩写。

它采用穿孔卡输入输出数据，每分钟可以输入125张卡片，输出100张卡片。

在ENIAC内部，总共安装了17468只电子管，7200个二极管，70000多个电阻器，10000多只电容器和6000只继电器，电路的焊接点多达50万个；在机器表面，则布满电表、电线和指示灯。

机器被安装在一排2.75 m高的金属柜里，占地面积为170 m²左右，总重量达到30000kg。

<<计算机文化基础>>

编辑推荐

《计算机文化基础》吸收了近年实践教学改革的成果，将教学的重点放在了培养学生搜集信息、处理信息以及利用较好的计算机基础进行自学能力的培养上面。

全书除了对计算机基础知识、数据结构和软件工程等计算机公共基础知识进行介绍之外，还介绍了电子商务与电子政务的基本知识，突出了计算机在现实社会中的广泛应用，在体现财经类院校特点的同时，也兼顾了全国计算机等级考试二级公共基础知识的要求。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<计算机文化基础>>

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>