

<<计算机文化基础学习指导与实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础学习指导与实训>>

13位ISBN编号：9787040240641

10位ISBN编号：7040240645

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：195

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>

## <<计算机文化基础学习指导与实训>>

### 内容概要

《计算机文化基础学习指导与实训》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。

书籍目录

第1章 计算机基础知识知识体系学习纲要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实验第2章 Windows操作系统知识体系学习纲要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实验第3章 中文处理软件Word 2003知识体系学习纲要3.1 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实验第4章 电子表格Excel 2003知识体系学习纲要4.1 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实验第5章 PowerPoint 2003基础知识知识体系学习纲要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实验第6章 多媒体技术知识体系学习纲要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实验第7章 计算机网络与Internet基础知识知识体系学习纲要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实验第8章 FrontPage 2003基础知识知识体系学习纲要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实验第9章 公共基础知识知识体系学习纲要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参考文献

章节摘录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展、分类及其应用领域1.1.1 计算机的产生和发展1. 第一台电子计算机的诞生1946年世界上第一台电子计算机研制成功。

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。

2. 电子计算机的发展阶段人们以计算机所采用的电子器件的发展作为依据，把计算机的发展划分为四代：第一代（1946年-1958年）是电子管计算机，计算机使用的主要逻辑元件是电子管。

第二代（1959年-1964年）是晶体管计算机，计算机使用的主要逻辑元件是晶体管。

第三代（1965年-1970年）是集成电路计算机，计算机使用的主要逻辑元件是中小规模集成电路。

第四代（1971年以后）是大规模和超大规模集成电路计算机，计算机使用的主要逻辑元件是大规模和超大规模集成电路。

3. 我国计算机的发展历程（1）第一代电子管计算机（1958年-1964年）我国从1957年开始研制通用数字电子计算机，1958年8月1日该机可以表演短程序运行，标志着我国第一台电子计算机诞生。

（2）第二代晶体管计算机（1965年-1972年）1965年研制成功的我国第一台大型晶体管计算机——109乙机。

（3）第三代基于中小规模集成电路的计算机（1973年-1983年）1983年中国科学院计算所完成我国第一台大型向量机——757机，计算速度达到每秒1000万次。

（4）第四代基于超大规模集成电路的计算机（1983年至今）1983年12电子部六所研制成功与IBMPC机兼容的DJS—0520微型计算机。

## <<计算机文化基础学习指导与实训>>

### 编辑推荐

《计算机文化基础学习指导与实训》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。

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>