

<<计算机文化基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础教程>>

13位ISBN编号：9787560825670

10位ISBN编号：7560825672

出版时间：2003-1

出版时间：同济大学

作者：孙丽君 主编

页数：287

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>

<<计算机文化基础教程>>

内容概要

计算机是一门实践性很强的学科，它不仅是一种工具，更是一种文化。工具是可选的，而文化是必备的。

让更多的学生更好更快地掌握好计算机文化知识，根据成人教育的特点，在重应用、重实践的同时又不忽视基本理论的学习。

本书的编写就是本着这样的精神，一切从学生的实际情况出发，在语言的描述中力求通俗易懂，以大量的实例和图片。

帮助学生轻松领会书中讲述的内容。

本书主要由7个部分构成：（1）计算机基础知识；（2）操作系统——中文Windows 2000；（3）中文Word 2000；（4）中文Excel 2000；（5）中文PowerPoint 2000；（6）中文Access 2000；（7）Internet的使用。

本书的特点：（1）在每一章正文前配有导读，让教师和学生在学习每章前了解该章讲述哪些内容，其中哪些是属于基本的内容，哪些是提高的内容，做到心中有数，便于教师合理地安排授课计划。

（2）本书内容较全面地反映了学生在实际应用中的需求，并对有些知识点作了进一步的延伸，使教师在授课中能灵活、合理地取舍内容。

（3）本书专门配有《计算机文化基础习题与实验指导》一书（内容包括习题篇、实验篇和自测篇）供学生复习和上机实验使用，增加了本书的可操作性。

本书适合于各类专业的网络学院、继续教育学院及夜大的专科学生和本科学生使用，也可作为高职和高专院校及各类培训学校的相关教材使用。

<<计算机文化基础教程>>

书籍目录

1 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.2 计算机中的数据信息表示 1.3 微型计算机系统 1.4 多媒体计算机 1.5 计算机网络 1.6 计算机病毒及其防治

2 操作系统——中文Windows XP 2.1 Windows XP概述 2.2 Windows XP的操作基础 2.3 Windows XP文件及文件夹管理 2.4 Windows XP的程序管理 2.5 Windows XP的磁盘管理 2.6 Windows XP的设置更改 2.7 Windows XP附件造字程序

3 中文Word 2003 3.1 中文Word 2003概述 3.2 文档管理 3.3 文本编辑 3.4 格式设置 3.5 使用表格 3.6 使用图形 3.7 邮件合并 3.8 页面设置与文档打印

4 中文Excel 2003 4.1 Excel 2003概述 4.2 编辑工作表 4.3 管理工作簿 4.4 格式化工作表 4.5 数据图表化 4.6 数据管理和分析 4.7 页面设置和打印

5 中文演示软件PowerPoint 2003 5.1 PowerPoint 2003基本操作 5.2 编辑演示文稿 5.3 设置演示文稿的动画效果 5.4 演示文稿中的超级链接 5.5 演示文稿的放映 5.6 打印演示文稿

6 中文Access 2003 6.1 Access 2003概述 6.2 数据库和数据表操作 6.3 查询 6.4 窗体 6.5 报表

7 Internet的使用 7.1 Internet概述 7.2 Internet的连接 7.3 浏览Internet 7.4 收发电子邮件

<<计算机文化基础教程>>

章节摘录

版权页：插图：（2）计算精度高数据计算的精度取决于数据的位数。

计算机的计算精度与计算机的字长有关，字长越长，计算机能处理的有效数字越多，精度就越高。一般计算机的字长有32位、64位、128位等，加上有效的计算方法，数值计算的精度可以达到很高。例如，通过计算机已经可以把圆周率计算到小数点后的2亿位。

（3）记忆能力强计算机能够把大量的程序和数据存放在存储器中，具有惊人的记忆能力。

这些数据可以长期保存，准确安全，需要时，可以随时调出使用。

这为计算机的自动、高速、精确提供了保证。

（4）具有逻辑判断能力计算机不仅能进行算术运算，还能进行逻辑运算。

例如，可以判断某个数是否等于零；可以比较和判断两个数的大小；可以判断某件事是否发生过。

计算机在执行过程中，能根据上一步的执行结果，判断确定下一步该做什么。

这使得计算机不仅可以解决数值计算问题，并且可以处理非数值计算问题，如信息检索和图像识别等。

计算机的这种逻辑判断能力扩大了计算机的应用领域。

<<计算机文化基础教程>>

编辑推荐

《计算机文化基础教程》为21世纪网络版系列教材之一。

<<计算机文化基础教程>>

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>