

<<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：9787111197454

10位ISBN编号：7111197453

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：刘景春

页数：284

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

本书系统介绍了计算机文化基础，全面讲述计算机基础知识、Windows 2000操作系统、办公自动化集成软件Microsoft Office 2000、网络及Internet基础知识，各章均配有习题及参考答案。

本书在注重系统性和科学性的基础上，突出了实用性及操作性，对主要概念和操作技能重点进行讲解。

本书语言流畅、内容丰富、深入浅出，既可作为高等院校非计算机专业教材或参考书，也可供计算机培训班及自学者参考。

<<计算机文化基础>>

书籍目录

前言第1章 计算机的基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机的起源与发展 1.1.2 个人计算机的发展
 1.1.3 我国计算机的发展 1.1.4 计算机的主要特点 1.1.5 计算机应用领域 1.1.6 计算机的分类
 1.1.7 计算机的发展趋势 1.2 数的表示和信息编码 1.2.1 数的进制 1.2.2 不同进制之间的转换
 1.2.3 数据存储的单位 1.2.4 英文字符编码 1.2.5 汉字编码 1.3 计算机系统组成
 1.3.1 中央处理器 1.3.2 主板与I/O总线 1.3.3 存储器 1.3.4 输入/输出设备 1.3.5 系统软件
 1.3.6 应用软件 1.3.7 计算机的工作过程 1.4 多媒体技术简介 1.4.1 多媒体的概念 1.4.2
 多媒体的关键技术 1.4.3 多媒体计算机系统组成 1.4.4 音频信息 1.4.5 图形与图像 1.4.6 视
 频信息 1.4.7 计算机动画 1.4.8 流媒体信息 1.5 计算机病毒及防治 1.5.1 计算机病毒的历史
 1.5.2 计算机病毒的定义 1.5.3 病毒的产生 1.5.4 病毒的特性 1.5.5 病毒的分类 1.5.6 病
 毒发作症状 1.5.7 病毒的预防和清除 1.6 程序设计基础 1.6.1 结构化程序设计 1.6.2 面向对
 象程序设计 1.7 软件工程基础 1.7.1 软件工程概述 1.7.2 软件开发的一般方法 1.8 算法和数据
 结构 1.8.1 算法的概念 1.8.2 数据结构的基本概念 1.8.3 线性表 1.8.4 栈和队列 1.8.5 树
 与二叉树 1.8.6 查找与排序方法 1.9 数据库系统概述 1.9.1 数据库系统的产生和发展 1.9.2
 数据库系统的基本概念 1.9.3 数据库系统的应用模式 1.9.4 数据库应用系统的开发 1.9.5 SQL
 语言简介 习题1第2章 Windows 2000中文操作系统 2.1 操作系统概述 2.1.1 操作系统的基本概念
 2.1.2 操作系统的功能 2.1.3 操作系统的分类 2.1.4 典型操作系统介绍 2.2 Windows 2000概述
 2.2.1 Windows 2000的安装和配置 2.2.2 登录到计算机 2.2.3 关机 2.3 Windows 2000基础知识
第3章 文字处理软件 Word 2000第4章 电子表格软件Excel 2000第5章 演示文稿软件PowerPoint 2000
 第6章 网络及Internet基础习题参考答案

<<计算机文化基础>>

媒体关注与评论

书评本书强调了计算机基本知识和原理，从计算机“如何”操作和“为什么”这样操作两个方面进行讲解，在注重系统性和科学性的基础上，突出了实用性及操作性，全面介绍了计算机基础知识、办公软件及网络基础知识，使学生的计算机基本素质、实践能力及应用水平都能有一个很大的飞跃。

<<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>