

<<计算机应用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用教程>>

13位ISBN编号：9787503639272

10位ISBN编号：750363927X

出版时间：2002-9

出版时间：法律出版社

作者：李勤

页数：424

字数：393000

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>

<<计算机应用教程>>

内容概要

本书以高等院校非计算机专业学生为对象，根据国家教育部考试中心颁布的新版全国计算机等级考试一级Windows考试大纲编写而成。

全书共分为计算机基础知识、中文Windows98操作系统、中文Word 2000字处理软件、中文Excel 2000电子表格软件、中文Powerpoint2000电子幻灯片软件，因特网的基本应用等六章。

本书内容丰富、注重实用，不仅可作为高等院校非计算机专业计算机应用基础课教材，也可作为计算机培训、初学者自学以及全国计算机等级考试一级考试用书。

<<计算机应用教程>>

书籍目录

第一章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机概念 1.1.2 计算机发展阶段 1.1.3 计算机的分类
1.1.4 计算机的主要特点 1.1.5 计算机的应用领域 1.2 数制及其转换 1.2.1 计算机所采用的计数制 1.2.2
数制的相互转换 1.3 数据与编码 1.3.1 什么是数据 1.3.2 数据的单位 1.3.3 字符编码 1.3.4 计算机中数
据的表示 1.4 微型计算机的指令与程序设计语言 1.4.1 计算机的指令 1.4.2 机器语言 1.4.3 汇编语言
1.4.4 高级语言 1.4.5 数据库语言 1.5 多媒体技术 1.5.1 多媒体计算机的概念 1.5.2 多媒体计算机系统
的构成 1.5.3 多媒体技术的应用 1.6 计算机安全操作、病毒及防治 1.6.1 计算机病毒 1.6.2 计算机安
全操作 1.7 微机组成原理 1.7.1 系统的组成 1.7.2 微机硬件的基本结构 1.8 微处理器芯片 1.8.1 8位微
处理器芯片 1.8.2 16位微处理器芯片 1.8.3 32位微处理器芯片 1.9 存储器 1.9.1 半导体存储器 1.9.2
磁盘存储器 1.9.3 硬盘存储器 1.9.4 光盘存储器 1.10 输入设备 1.10.1 键盘(Keyboard 1.10.2 鼠标
1.10.3 其他的输入设备 1.11 输出设备 1.11.1 显示器 1.11.2 打印机 1.11.3 绘图仪 1.12 微型计算机性能
指标第二章 操作系统的功能及应用第三章 中文Word2000第四章 电子表格Excel 2000第五章 PowerPoint~
文幻灯片软件第六章 因特网(Internet)的基本应用

<<计算机应用教程>>

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>