

<<计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础>>

13位ISBN编号：9787508336596

10位ISBN编号：7508336593

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张丽静

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>

## <<计算机基础>>

### 内容概要

本书是继续教育（函授）公共课系列教材。

全书包括计算机的发展与应用、计算机系统、计算机网络的基本概念及应用、中文Windows 2000操作系统、中文Word 2000、电子表格、PowerPoint 2000、程序的概念及程序设计方法。

本书图文并茂、易读易懂、深入浅出、内容丰富、用语通俗。

广大学生通过对本书的学习可以建立起计算机的意识，了解计算机基础知识和工作原理，掌握在信息社会必须具备的计算机基本知识与基本操作技能，并能进一步具备使用计算机解决本专业问题的能力

。本书适合各函授生学习，也适合各行各业、各年龄层次的人作为初步学习计算机的入门参考资料

。

## &lt;&lt;计算机基础&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 计算机的发展与应用 1.1 计算机发展简史 1.1.1 第一台电子计算机的诞生  
1.1.2 计算机发展的几个阶段 1.2 计算机的分类 1.3 计算机在各领域的应用 1.3.1 计算机应用概述 1.3.2 信息高速公路——社会的信息化 1.4 信息的存储与表示 1.4.1 计算机内部是一个二进制数字世界 1.4.2 计算机的数字系统 1.4.3 信息存储单位 1.4.4 非数值信息的表示 1.4.5 信息的内部表示与外部显示 习题第二章 计算机系统 2.1 计算机系统的组成 2.2 计算机组成与工作原理 2.2.1 存储程序工作原理 2.2.2 计算机指令系统 2.2.3 计算机硬件系统 2.2.4 程序的自动执行 2.3 计算机软件系统 2.3.1 系统软件 2.3.2 应用软件 2.3.3 程序设计语言 2.3.4 语言处理程序 2.3.5 操作系统 2.3.6 服务程序 2.3.7 系统程序库 2.4 基于80x86系列的微型计算机 2.4.1 主机 2.4.2 输入设备 2.4.3 输出设备 2.4.4 微型计算机的主要技术指标 2.5 计算机文化与道德 2.5.1 计算机犯罪 2.5.2 软件知识产权保护 2.5.3 计算机病毒 2.5.4 病毒的防治 2.6 多媒体计算机 2.6.1 多媒体系统 2.6.2 数据压缩和解压缩技术 2.6.3 多媒体制作软件 2.7 金山打字通的使用及汉字输入 2.7.1 金山打字通的使用 2.7.2 汉字输入 习题第三章 计算机网络的基本概念第四章 Windows2000操作系统第五章 中文Word 2000第六章 Microsoft Excel 2000第七章 Microsoft PowerPoint2000第八章 程序及程序设计的概念第九章 基于C语言的程序设计附录A “画图”软件使用指南附录B Turbo C库函数参考文献

<<计算机基础>>

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>