

<<新编计算机文化基础>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机文化基础>>

13位ISBN编号：9787562319436

10位ISBN编号：756231943X

出版时间：2003-7

出版时间：华南理工大学出版社

作者：陈毅华,邹晓平

页数：314

字数：512000

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>

## <<新编计算机文化基础>>

### 内容概要

本书特色： 其一，本书的内容框架与同类的书相比也许变化不是太大，可能只有五分之一左右的章节是本书增加的，但在紧跟软硬件技术最新发展的同时，我们致力于使这本书对于大学生和自学者三年内作为一本适合的教材，不拘泥于一种型号的硬件、一个版本的软件，而着重讲清楚基本理论和基本方法，讲清楚那些在升级换代中不变的东西，把更多的细节问题留给读者自己解决。

其二，本书在讲清理论的同时，特别强调的是应用能力。

装配一台计算机，打开机箱维护一台计算机，将机内的软件脱胎换骨，并不只是计算机专业人士的工作，应该成为受教育者的文化基础了。

本书围绕这个目的，增加了不少内容，多年教学经历告诉我们，这些知识对于真正用好计算机必不可少。

其三，在经济发达地区，家有计算机已不是什么稀罕事了，上网聊天也很平常，这些都推动了计算机基础知识的普及。

计算机教材的编法、计算机基础课程的学法肯定要适应变化了的新形势。

照顾到有一点计算机使用经历和完全不了解计算机的学习者的需要，我们致力于将这本书编成一本容易自学的书，读者通过书中的图片和操作提示，可以直观地掌握概念，学会使用；内容讲解后提出的问题以及每章后面充足的练习题和操作题帮助学习者理解、巩固所学的内容，通过各种相关的等级考试。

## &lt;&lt;新编计算机文化基础&gt;&gt;

## 书籍目录

1 计算机基础知识 1.1 认识计算机 1.2 信息在计算机中的表示与存储 1.3 计算机系统的基本组成及工作原理 1.4 个人计算机的设置与维护 基本知识练习题 上机实验1 键盘练习 综合练习2 汉字输入法 2.1 智能ABC输入法 2.2 五笔字型输入法 2.3 二笔输入法简介 汉字录入练习题 上机实验2 汉字录入练习3 中文Windows操作系统 3.1 Windows的基本特点 3.2 Windows的安装 3.3 Windows的启动与退出 3.4 Windows的基本操作 3.5 磁盘操作与维护 3.6 系统环境设置 3.7 系统工具的使用 3.8 MS-DOS方式 3.9 Linux操作系统 Windows练习题 上机实验3 4 中文Word 4.1 Word基本知识 4.2 文档的建立与保存 4.3 文档编辑 4.4 文档排版 4.5 制作表格 4.6 图文混排 4.7 邮件合并 4.8 其他功能(自学内容) 中文Word练习题 上机实验45 中文Excel 5.1 Excel基本知识 5.2 工作簿的建立、保存与打开 5.3 工作表的编辑 5.4 工作表的格式化与管理 5.5 公式与函数 5.6 数据库管理与数据分析 5.7 图表 中文Excel练习题 上机实验56 中文PowerPoint 6.1 演示文稿的基本操作 6.2 格式化演示文稿 6.3 幻灯片的动画效果和超级链接技术 6.4 演示文稿的放映与打印 PowerPoint练习题 上机实验67 计算机网络 7.1 计算机网络基础 7.2 Internet基本知识 计算机网络练习题

<<新编计算机文化基础>>

编辑推荐

《新编计算机文化基础》由华南理工大学出版社出版。

<<新编计算机文化基础>>

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>