

<<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：9787109157347

10位ISBN编号：7109157342

出版时间：2011-8

出版时间：杨怀卿 中国农业出版社 (2011-08出版)

作者：杨怀卿 编

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

《新编计算机文化基础》根据高等学校非计算机专业公共课程体系的教学要求，由具有多年教学经验的教师编写而成。

本教材内容丰富，图文并茂，通俗易懂，注重计算机基础知识的传授和基本技能的训练，授课采用“案例式”教学，操作循序渐进，逻辑性强。

全书共分8章，主要内容包括：计算机基础知识，中文操作系统Windows XP，文字处理软件Word 2003，电子表格制作软件Excel 2003，演示文稿制作软件PowerPoint 2003，计算机网络基础知识，数据库软件Access 2003，信息检索。

本教材可作为高等学校计算机基础教学用书，也可供各类计算机培训班及计算机爱好者学习使用。

## &lt;&lt;新编计算机文化基础&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 计算机基础知识1.1 计算机发展简史1.1.1 计算机的概念与分类1.1.2 计算机的特点1.1.3 计算机的发展1.1.4 计算机的发展趋势1.1.5 计算机的应用1.2 计算机系统的组成1.2.1 计算机的硬件系统1.2.2 计算机的软件系统1.2.3 计算机的性能指标1.3 计算机中信息的表示1.3.1 进制与进制转换1.3.2 信息的存储1.4 多媒体技术概念1.4.1 多媒体技术的基本概念1.4.2 常见的媒体文件1.5 信息安全1.5.1 影响数据安全的因素1.5.2 计算机网络安全习题1第2章 中文操作系统WindwosXP2.1 操作系统基础知识2.1.1 操作系统概述2.1.2 微机操作系统的演变与发展2.2 中文WindwosXP入门2.2.1 WindowsXP的启动、注销与退出2.2.2 认识WindowsXP的桌面2.2.3 窗口的组成与操作2.2.4 菜单与菜单的基本操作2.2.5 对话框及对话框的基本操作2.3 文件管理操作2.3.1 文件和文件夹2.3.2 文件和文件夹管理工具2.3.3 文件和文件夹的操作2.4 控制面板的使用2.4.1 桌面与显示属性设置2.4.2 设置任务栏及“开始”菜单2.4.3 用户账户管理2.4.4 安装与删除应用程序2.5 WindwosXP应用程序的使用2.5.1 计算器2.5.2 写字板与记事本2.5.3 画图习题2第3章 文字处理软件Word20033.1 认识Word20033.1.1 实例展示3.1.2 Word2003的基本操作3.2 文档的基本操作3.2.1 文本的输入3.2.2 文本的编辑3.2.3 撤销与恢复操作3.2.4 文本的查找与替换3.3 文档的排版3.3.1 设置字符格式3.3.2 设置段落格式3.3.3 添加边框和底纹3.3.4 添加项目符号和编号3.3.5 其他排版方式3.3.6 页面排版3.4 插入对象3.4.1 插入表格3.4.2 插入图片3.4.3 插入艺术字3.4.4 插入文本框3.4.5 插入公式习题3第4章 电子表格制作软件Excel20034.1 认识Excel2003.....第5章 演示文稿制作软件PowerPoint2003第6章 计算机网络基础知识第7章 数据库软件Acccss2003第8章 信息检索附录 ASCII码表主要参考文献

## <<新编计算机文化基础>>

### 章节摘录

版权页：插图：2.运算速度快 计算机能以极快的速度进行计算。

现在普通的微型计算机每秒可执行上亿条指令，而巨型机则达到每秒千亿亿条甚至万亿亿条。

随着计算机技术的发展，计算机的运算速度还在提高。

例如天气预报、核试验等，由于需要分析数据资料，单靠手工完成计算是不可能的，而用巨型计算机只需十几分钟就可以完成。

3.运算精度高 由于电路的可靠性高，计算机极少出错，使得计算机可以进行精度很高的运算。

计算机可以保证计算结果的任意精确度要求，这取决于计算机表示数据的能力。

比如圆周率的计算，自古以来许多数学家通过艰苦而长期的努力，也只能计算到小数点后500位，但使用计算机很快就可以计算到小数点后200万位。

4.具有记忆和逻辑判断能力 计算机的存储系统由内存和外存组成，一具有存储和记忆大量信息的能力

。现代计算机的内存容量已达到几千兆，而外存更有惊人的容量。

计算机不仅具有运算能力，还具有逻辑判断能力，逻辑判断能力就是对因果关系的分析能力。

分析命题是否成立并作出相应的反应和对策。

例如让计算机检测河水水位的高低情况，如果检测到水位高于某一位置则执行什么样的动作，如果低于这一位置又做出什么动作。

<<新编计算机文化基础>>

编辑推荐

《新编计算机文化基础》为全国高等农林院校“十二五”规划教材之一。

<<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>