

<<新编大学计算机应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<新编大学计算机应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787030318862

10位ISBN编号：7030318862

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：李玉霞，刘丽 主编

页数：308

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>

## <<新编大学计算机应用基础教程>>

### 内容概要

《新编大学计算机应用基础教程》作为学习计算机基础应用的教科书，对教材体系结构做了较大的调整，把最新的计算机技术和读者最关心且实用的知识写入教程，以全新的面貌展现给读者，《新编大学计算机应用基础教程》更适合学生学习和掌握新的信息科学与计算机技术。

《新编大学计算机应用基础教程》按内容分为3篇，第1篇以全新的视角介绍了计算机基础知识和Office的高级应用；第2篇主要介绍信息检索和信息安全；第3篇主要介绍Access数据库的应用。各章内容基本独立，可根据实际情况选择学习。

《新编大学计算机应用基础教程》概念清晰、结构合理、内容完整、简明实用，既可作为应用型本科院校、高职高专院校、成人高等学校的计算机公共基础课程教材，也可作为全国计算机等级考试及各类计算机培训班的培训教材，以及广大计算机爱好者的自学参考书。

书籍目录

前言

第1篇 计算机应用基础

第1章 计算机基础概述

1.1 计算机概述

1.1.1 计算机的最新分类

1.1.2 典型计算机介绍

1.1.3 新型计算机

1.2 中央处理器

1.2.1 中央处理器CPU

1.2.2 双核处理器

1.2.3 第二代英特尔酷睿博锐处理器

1.3 操作系统

1.3.1 计算机操作系统

1.3.2 手机操作系统

1.4 计算机用户界面及其使用

1.4.1 资源管理

1.4.2 程序管理

1.4.3 磁盘管理

1.4.4 注册表的使用

1.4.5 系统还原

1.4.6 系统工具的使用

1.5 计算机的维护

1.5.1 PC的维护

1.5.2 笔记本电脑的维护

1.5.3 手机的维护

1.6 云计算与物联网

1.6.1 云计算、物联网的概念

1.6.2 云计算与物联网的关系

1.6.3 云计算与物联网的前景

1.7 小结

思考与练习

第2章 Word2003的高级应用

2.1 Word基本操作的回顾

2.1.1 Word的工作界面

2.1.2 创建Word文档

2.2 Word的高级操作

2.2.1 文档的版面设计

2.2.2 表格的创建与使用

2.2.3 图文混排

2.2.4 打印文档

2.3 Word综合案例

2.3.1 基本排版案例

2.3.2 综合排版案例

2.3.3 长文档排版案例

2.3.4 学术论文排版案例

<<新编大学计算机应用基础教程>>

2.4 小结

思考与练习

第3章 PowerPoint的高级应用

3.1 PowerPoint基本操作的回顾

3.1.1 演示文稿工作界面

3.1.2 创建演示文稿

3.2 PowerPoint的高级操作

3.2.1 幻灯片版式

3.2.2 设计模板

3.2.3 影片和声音

3.2.4 幻灯片母版

3.2.5 自定义动画

3.2.6 打包成CD

3.3 PowerPoint综合案例

3.3.1 自定义放映的综合案例

3.3.2 设计个性化的演示文稿案例

3.4 小结

思考与练习

第4章 Excel的高级应用

4.1 Excel基本操作的回顾

4.1.1 Excel的工作界面

4.1.2 创建Excel工作簿

4.2 Excel工作表的高级操作

4.2.1 单元格的数据格式

4.2.2 工作表的操作

4.2.3 导入和导出数据

.....

第2篇 信息检索和信息安全

第3篇 Access数据库

## 章节摘录

版权页：插图：硬盘是计算机中较容易损坏的配件，但其中有相当一部分的原因是用户操作不当所致。其实，只要在日常使用中注意一些小技巧，便可以减少硬盘出故障的可能性，从而延长其正常的使用寿命。

**读写忌断电。**

在进行读写时，整个盘片处于高速旋转状态中，如果忽然切断电源，将使得磁头与盘片猛烈摩擦，从而导致硬盘出现坏道甚至损坏。

所以在关机时，一定要注意机箱面板上的硬盘指示灯是否没有闪烁，即硬盘已经完成读写操作之后才可以按照正常的程序关闭电源。

**防止受震动。**

硬盘是十分精密的存储设备，进行读写操作时，磁头在盘片表面的浮动高度只有几微米；即使在不工作时，磁头与盘片也是接触的。

硬盘在工作时，一旦发生较大的震动，就容易造成磁头与资料区相撞击，导致盘片资料区损坏或刮伤磁盘，丢失硬盘内所存储的文件数据。

因此，在工作时或关机后主轴电动机尚未停顿之前，千万不要搬动计算机或移动硬盘，以免磁头与盘片产生撞击而擦伤盘片表面的磁层。

**减少频繁操作。**

如果长时间运行一个程序（如大型软件），这时磁头会长时间频繁读写同一个硬盘位置（即程序所在的扇区），而使硬盘产生坏道。

**定期整理碎片。**

硬盘工作时会频繁地进行读写操作，同时程序的增加、删除也会产生大量的不连续的磁盘空间与磁盘碎片。

当不连续磁盘空间与磁盘碎片数量不断增多时，就会影响到硬盘的读取效能。

如果数据的增删操作较为频繁或经常更换软件，则应该每隔一定的时间（如一个月）就运行Windows系统自带的磁盘碎片整理工具，进行磁盘碎片和不连续空间的重组工作，将硬盘的性能发挥至最佳。

编辑推荐

《新编大学计算机应用基础教程》编辑推荐：深化教改，结合等考，案例典型，拓展实训，丰富资源，打造精品，精心策划，专业编校。

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>