

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787302280378

10位ISBN编号：7302280371

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：王剑云 编

页数：306

字数：486000

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>

<<计算机应用基础>>

内容概要

《计算机系列教材：计算机应用基础》共分6章，分别介绍了计算机基础知识、windows xp操作系统的使用、office

2003办公软件的使用、计算机网络基础知识、多媒体技术和网页设计等。

《计算机系列教材：计算机应用基础》的每一章都有大量的实例和练习，让读者通过实例快速掌握相关的知识，并通过练习得到巩固，提高动手能力。

《计算机系列教材：计算机应用基础》语言通俗、讲述详尽、系统性强，可作为高等院校计算机应用基础课程的教材，也可作为广大计算机爱好者学习的自学教材或参考书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

- 1.1 计算机的发展
 - 1.2 计算机运算基础
 - 1.3 计算机中数据的存储与编码
 - 1.4 计算机系统的组成和工作原理
 - 1.5 微型计算机系统的组成和硬件结构
- 习题

第2章 操作系统的使用

- 2.1 操作系统基础知识
 - 2.2 windows xp操作系统的基本操作
 - 2.3 windows的文件操作
 - 2.4 windows磁盘管理
 - 2.5 附属实用程序
 - 2.6 windows xp的控制面板
 - 2.7 安装硬件与打印机管理
- 习题

第3章 office 2003办公软件使用

- 3.1 文字处理软件word 2003
 - 3.2 电子表格处理软件excel 2003
 - 3.3 多媒体演示文稿软件powerpoint 2003
- 习题

第4章 计算机网络

- 4.1 计算机网络的基本概念
 - 4.2 计算机网络通信协议
 - 4.3 局域网
 - 4.4 windows的资源共享和信息访问
 - 4.5 internet基础
 - 4.6 internet的应用
 - 4.7 网络安全与防护
- 习题

第5章 多媒体技术应用

- 5.1 多媒体信息
 - 5.2 多媒体音频信息处理
 - 5.3 多媒体静态图像信息处理
 - 5.4 多媒体视频信息处理
 - 5.5 多媒体动画处理
 - 5.6 多媒体素材制作与处理
- 习题

第6章 网页设计

- 6.1 网页语言和设计工具
- 6.2 网站设计与规划
- 6.3 创建网页文档
- 6.4 图像与多媒体的使用
- 6.5 表单的使用
- 6.7 网页特效制作

<<计算机应用基础>>

6.8 网站管理和发布

习题

参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页：插图：第四代程序设计语言以数据库管理系统所提供的功能为核心，进一步构造了开发高层次软件系统的开发环境，如报表生成、多窗口表格设计、菜单生成系统、图形图像处理系统和决策支持系统，为用户提供了一个良好的应用环境。

它提供了功能强大的非过程问题手段，用户只需要告知系统做什么，而无须说明怎么做，因此可以大大提高软件生产率。

例如，数据库中的结构化查询语言（SQL）就是属于第四代程序设计语言。

当用户需要检索一批数据时，只需要通过SQL语言指定查询的范围、内容和查询的条件，系统就会自动形成具体的查找过程，并一步一步地去执行查找，最后获取查询结果。

（5）第五代——智能性语言。

第五代语言除具有第四代语言的基本特征外，还具备许多新的功能，特别是具有一定的智能，主要应用于商品化人工智能系统、专家系统和面向对象数据库管理系统等领域。

最具代表性的有LISP、PROLOG、GEMSTONE等。

3) 程序设计语言举例 目前，计算机的应用已经深入到了各行各业，与此同时也出现了各种各样的为数众多的计算机程序设计语言。

据统计，目前已有数千种程序设计语言。

在这些程序设计语言中，只有很小部分得到比较广泛的应用。

下面是一些在教学、科研和开发中常用的程序设计语言。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

<<计算机应用基础>>

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>