

<<大学计算机基础与实训教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础与实训教程>>

13位ISBN编号：9787030314765

10位ISBN编号：703031476X

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：付明柏 等编著

页数：341

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>

<<大学计算机基础与实训教程>>

内容概要

本书是为大学一年级新生精心编写的教材，内容既包括理论又包括实训。本书介绍了计算机基础知识、windows xp基本操作、office常用软件操作、网络基本知识、多媒体技术与网页制作简介等，并设计了精美实训以及拓展练习。

本书体系完整，结构清晰，讲解详细，案例精雕细琢，内容全面广泛，素材美观有趣，适合作为应用型高等院校和高等职业院校计算机基础教材，也可作为各类计算机培训机构的培训教材，还可作为办公人员、计算机爱好者学习计算机基础知识的参考书。

<<大学计算机基础与实训教程>>

书籍目录

前言

第1章 计算机基础知识

1.1 认识计算机

1.1.1 计算机的发展

1.1.2 计算机的分类、特点及应用

1.2 理解计算机

1.2.1 计算机工作原理

1.2.2 计算机中的二进制

1.2.3 数制及其转换

1.2.4 计算机中的信息单位

1.2.5 数据编码

1.3 剖析计算机

1.3.1 计算机系统的构成

1.3.2 硬件系统

1.3.3 软件系统

1.4 安全使用计算机

第2章 windows xp基本操作

2.1 轻松操作windows xp

2.1.1 windows xp的启动和退出

2.1.2 windows xp桌面图标的操作

2.1.3 “开始”菜单的操作

2.1.4 任务栏的操作

2.2 资源管理器——整理文件

2.2.1 查看计算机中的文件

2.2.2 文件或文件夹的基本操作

2.2.3 移动“我的文档”

2.2.4 压缩文件

2.3 撰写一份工作日志

2.3.1 认识输入法

2.3.2 输入工作日志

2.3.3 保存工作日志

2.4 控制面板——设置完美的工作环境

2.4.1 美化windowsxp桌面

2.4.2 用户账户管理

2.4.3 设置计算机系统

2.4.4 磁盘管理

2.4.5 系统还原

.....

第3章 文字处理软件word

第4章 电子表格处理软件excel 2003

第5章 多媒体演示软件powerpoint

第6章 计算机网络

第7章 多媒体技术与网页设计简介

习题参考答案

主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：进程和处理机管理。

处理机即CPU，对CPU的管理是操作系统最为核心的功能。

计算机中，任何程序只有占用了CPU才能运行，因此，CPU是计算机系统中最宝贵、最重要、竞争最为激烈的硬件资源。

在多道程序设计中，一台计算机经常需要执行多项任务，例如，一边编辑文档，一边下载软件；一边倾听音乐，一边处理图片。

这就需要将CPU这一唯一的资源进行合理地调度和分配，以避免相互之间可能产生的冲突。

而正是由于操作系统对处理机的管理，才使得计算机能够正常工作。

进程是程序的一次执行过程，一个进程代表一个正在执行的程序，进程和处理机管理密不可分。

存储管理。

存储管理主要是指对内存的管理，一个程序必须被装入主存，才能被CPU所处理。

而在多道程序中，必须解决多个程序共享有限内存资源的问题，以使各个程序互不干扰，彼此隔离；当某程序运行结束时，需要释放其主存区域，并预备分配给其他程序；当前操作系统都利用虚拟存储技术，将内、外存结合，为用户提供一个比实际内存大得多的“虚拟内存”，以解决物理内存空间不足的问题，这些都是存储管理的内容。

文件管理。

文件管理是操作系统对计算机中软件资源的管理。

计算机中存储着大量的数据和信息，这些数据和信息全部以文件的形式进行组织。

在形成文件的过程中，操作系统为其赋予文件名称、存储路径，并提供树形结构将文件存储于不同目录之中，以有效支持文件的检索、修改、共享和保密等问题。

<<大学计算机基础与实训教程>>

编辑推荐

《大学计算机基础与实训教程》：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>