

<<大学计算机基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787508476421

10位ISBN编号：7508476425

出版时间：2010-8

出版时间：水利水电出版社

作者：向伟 主编

页数：235

字数：373000

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>

<<大学计算机基础教程>>

内容概要

由向伟主编的《大学计算机基础教程》是按照教育部对高等院校计算机公共基础课的基本要求，结合地方高校办学特色编写的，主要内容包括：计算机基础知识、Windows XP操作系统、办公自动化套件（Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003）、网络技术及信息安全、软件技术等。

“任务驱动，案例教学”是编写《大学计算机基础教程》的出发点。教材内容方式深入浅出、循序渐进，注意选用各种类型且内容丰富的应用案例，并结合各专业学生的特点，采用模块化编写方法，以满足不同专业、不同层次学习者的需求。《大学计算机基础教程》中的每一个案例都是精心设计的，由浅入深、由简及繁，尽可能多涉及软件中必要的知识点，并力求具有实用性和代表性。因此，即使是从未接触过计算机的人，参照书中的操作步骤也可以轻松入门，进而熟练掌握各种软件的使用法。

《大学计算机基础教程》可作为高等院校本专科计算机公共基础课的教材，也可作为高职高专、成人教育的教材。

<<大学计算机基础教程>>

书籍目录

前言

第1章 计算机基础知识

1.1 概述

1.1.1 计算机的认识

1.1.2 计算机的发展

1.1.3 计算机的应用

1.1.4 计算机的特点及分类

1.2 计算机的硬件系统

1.2.1 认识计算机系统的硬件组成

1.2.2 计算机的硬件配置

1.3 计算机的软件系统

1.3.1 计算机的软件基础

1.3.2 操作系统

1.3.3 应用软件

1.4 计算机中的信息与数据

1.4.1 计算机中信息的表示

1.4.2 英文字符及汉字信息的表示

1.5 计算机的工作原理

1.5.1 计算机如何表示数据

1.5.2 计算机的工作原理

习题一

第2章 WindowsXP操作系统

2.1 操作系统概述

2.2 WindowsXP操作系统的设置与管理

2.2.1 系统设置与管理案例分析

2.2.2 实现方法

2.3 WindowsXP的基本操作

2.3.1 文件管理案例分析

2.3.2 实现方法

习题二

第3章 Word系统

3.1 Word基本应用——制作求职简历

3.1.1 制作求职简历案例分析

3.1.2 实现方法

3.1.3 美化简历的封面

3.2 Word综合应用——制作宣传单

3.2.1 制作宣传单案例分析

3.2.2 实现方法

3.3 Word高级应用-一副作毕业论文

3.3.1 制作毕业论文案例分析

3.3.2 实现方法

习题三

<<大学计算机基础教程>>

第4章 电子表格——Excel2003

- 4.1 Excel基本认识
- 4.2 Excel表格的建立
- 4.3 Excel2003数据管理
 - 4.3.1 公式与函数
 - 4.3.2 数据清单
 - 4.3.3 排序
 - 4.3.4 筛选
 - 4.3.5 分类汇总
 - 4.3.6 数据透视表
 - 4.3.7 图表
 - 4.3.8 管理工作簿
 - 4.3.9 页面设置与打印输出__

习题四

第5章 演示文稿制作——PowerPoint2003

- 5.1 PowerPoint2003概述
 - 5.1.1 PowerPoint2003的新功能
 - 5.1.2 PowerPoint2003的工作界面
- 5.2 初级演示文稿的制作
 - 5.2.1 演示文稿的建立
 - 5.2.2 编辑演示文稿
 - 5.2.3 演示文稿的保存
- 5.3 高级演示文稿的制作
 - 5.3.1 设置幻灯片中对象的动画效果
 - 5.3.2 设置超链接
 - 5.3.3 设置幻灯片间切换的动画效果
- 5.4 演示文稿的使用
 - 5.4.1 演示文稿的打开和关闭
 - 5.4.2 演示文稿的放映和打印
 - 5.4.3 演示文稿的打包和发布

习题五

第6章 网络及信息安全

- 6.1 计算机网络概述
 - 6.1.1 计算机网络的概念
 - 6.1.2 计算机网络的功能
- 6.2 计算机网络的发展
- 6.3 计算机网络的分类
 - 6.3.1 按网络的作用范围分类
 - 6.3.2 按网络的拓扑结构
 - 6.3.3 按交换方法分类
- 6.4 计算机网络的组成
- 6.5 网络体系结构与协议
 - 6.5.1 OSI / RM参考模型
 - 6.5.2 TCP / IP参考模型
 - 6.5.3 组建局域网

<<大学计算机基础教程>>

6.6 国际互联网Internet

- 6.6.1 Internet概述
- 6.6.2 IP地址及域名
- 6.6.3 URL地址和HTTP
- 6.6.4 Internet连接方式
- 6.6.5 WWW简介
- 6.6.6 Internet网络服务

6.7 信息安全技术

- 6.7.1 信息安全技术概况及发展趋势
- 6.7.2 信息安全技术的体系结构

习题六

第7章 软件技术基础理论

7.1 数据库技术

- 7.1.1 数据库系统概述
- 7.1.2 数据模型
- 7.1.3 概念模型
- 7.1.4 联系及联系的类型
- 7.1.5 概念模型的表示方法实体 - 联系方法
- 7.1.6 4种常用数据模型
- 7.1.7 关系数据库基础知识

7.2 数据结构

- 7.2.1 数据结构的基本概念
- 7.2.2 数据结构的意义
- 7.2.3 算法分析
- 7.2.4.线性表
- 7.2.5 栈与队列
- 7.2.6 树
- 7.2.7 叉树
- 7.2.8 图结构
- 7.2.9 线性表的查找
- 7.2.1 0内排序

7.3 软件工程

- 7.3.1 概述
- 7.3.2 软件
- 7.3.3 软件危机
- 7.3.4 软件工程学概述
- 7.3.5 软件生存周期

7.4 操作系统

- 7.4.1 操作系统的概念
- 7.4.2 操作系统的类型
- 7.4.3 操作系统的基本特征
- 7.4.4 操作系统的功能

习题七

参考文献

<<大学计算机基础教程>>

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>