

<<大学计算机信息科技教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机信息科技教程>>

13位ISBN编号：9787309037166

10位ISBN编号：7309037162

出版时间：2004-1

出版时间：复旦大学出版社

作者：吴立德 主编

页数：471

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>

## <<大学计算机信息科技教程>>

### 内容概要

计算机信息技术与信息科技已成为当今人们必须学习和掌握的文化课程。

本书立足于基础理论知识与实际应用能力的有机结合，以当代桌面计算机PC为主线，以Windows XP为操作系统平台，深入浅出地讲授并梳理了当今计算机基础知识的方方面面，包括计算机与信息技术、Office基础、通信与网络、Internet基础、网页制作基础、多媒体技术、数据库技术、计算机实用工具和程序设计基础。

全书共九章，每章配有习题与思考题。

为方便读者，本书还结合每章内容编写了配套的实验指导书《大学计算机信息科技实验指导》，并配有实验用光盘。

两本书在内容上共同兼顾了科学性、先进性、实用性与通俗性，可作为高等院校各专业学生学习计算机信息科技的教材，也可作为计算机成人教育、各类培训班与进修班的教材或主要参考书，同时也可供工程技术人员与计算机爱好者阅读。

#### 作者简介

吴立德，男，1958年毕业于复旦大学数学系，现为复旦大学首席教授，博士生导师，计算机科学研究所副所长。

长期从事计算机应用与软件方面的教学与研究，有著作十余种和论文二百余篇，并获省部级以上奖励十余项。

如负责的“石油勘探地震资料的数字处理”获1978年全国科学大

## <<大学计算机信息技术教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机与信息技术 1.1 计算机基础知识 1.2 数制及其转换 1.3 数据在计算机内的表示 1.4 数据在磁盘上的存储 1.5 计算机安全性与法律保护 1.6 中文操作系统Windows XP 思考题与习题第2章 Office基础 2.1 文字处理基础 2.2 电子表格处理基础 2.3 演示文稿制作基础 思考题与习题第3章 网络与通信基础 3.1 数据通信概述 3.2 数据传输 3.3 计算机网络概述 3.4 计算机网络组成 3.5 局域网技术 3.6 广域网简介 思考题与习题第4章 Internet基础 4.1 Internet基础知识 4.2 信息浏览与获取 4.3 Outlook Express电子邮件 思考题与习题第5章 网页制作基础 5.1 网页制作概述 5.2 站点设计 5.3 页面修饰 5.4 网页布局 5.5 表单设计 思考题与习题第6章 多媒体技术 6.1 多媒体的基本概念 6.2 Windows XP的音、视频工具 6.3 图形和图像数据处理 6.4 动画制作工具Flash MX 思考题与习题第7章 数据库技术 7.1 数据库基础知识 7.2 Access 数据库概述 7.3 数据库的创建、打开与保存 7.4 表的创建与设计 7.5 查询的创建与使用 7.6 窗体的创建与设计 7.7 SQL查询设计与使用 思考题与习题第8章 计算机实用工具 8.1 系统管理工具 8.2 常用多媒体工具 思考题与习题第9章 程序设计基础 9.1 程序设计的基本概念 9.2 程序设计的基本过程 9.3 结构化程序设计 9.4 面向对象程序设计 思考题与习题

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>