

<<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：9787115261885

10位ISBN编号：7115261881

出版时间：2011-9

出版时间：周延波、贾昌传 人民邮电出版社 (2011-09出版)

作者：贾昌传 编

页数：242

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

《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列：计算机应用基础（Windows7+Office2010）》共8章，第1章介绍信息社会，计算机文化，各类数据的编码表示，计算机软、硬系统的组成结构工作原理等基础知识以及相关的新型设备、产品和先进技术；第2章结合Windows7操作系统详细讲述微机操作系统和基本操作方法；第3章～第5章结合Office2010详细讨论办公软件的基本操作和应用；第6章～第8章介绍网页设计基础、计算机网络与互联网、常用工具软件等基础知识。

《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列：计算机应用基础（Windows7+Office2010）》每章配有思考和习题，理论与实践相结合，便于学生学习。

《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列：计算机应用基础（Windows7+Office2010）》系统性强、概念清楚、内容新、语言简练、可操作性和实用性强，提供课件、习题答案等教学资料。

《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列：计算机应用基础（Windows7+Office2010）》可作为高等院校计算机应用基础课程的教材，也可以作为计算机等级考试培训教材以及计算机应用工程技术人员的参考书。

<<计算机应用基础>>

作者简介

贾昌传，大连市人。

1964年毕业于大连理工大学自动控制专业教授、硕士生导师。

历任长安大学系主任、院长。

现为西安思源学院首席教授、专家顾问委员会委员，兼任陕西省交通厅信息化建设顾问、陕西省交通计算机应用学会副主任委员、全国CAD应用培训网西安中心委员。

在国家重大科研项目“长河四号工程”中，主持“发射机定时器和发射变频数字信号”项目并获得原电子工业部首届科技进步成果奖。

1987年~1988年赴德国慕尼黑大学和西门子公司研发中型计算机系统与网络应用。

1998年获得美国思科公司组网设计认证证书。

主编出版教材16部，其中国家级或部级规划教材2部。

2006年特聘为中国科学院教材建设专业委员会委员。

2007年起任陕西省“计算机应用与软件技术专业实训基地”教学团队带头人。

被录入中国教育信息化专家数据库，2008年获得陕西省教学名师称号。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机发展与信息科学 11.1 电子计算机的发展与展望 11.1.1 计算机的发展历程 11.1.2 计算机的分类 21.1.3 计算机的特点和应用 41.1.4 未来计算机的发展 51.2 信息在计算机中的表示 61.2.1 编码的概念 61.2.2 进位计数制 7*1.2.3 不同进制数之间的转换 71.3 微型计算机系统 101.3.1 微型计算机系统的组成 101.3.2 微型计算机的硬件系统 101.3.3 微型计算机的软件系统 131.3.4 微型计算机基本工作原理 17习题 18第2章 操作系统 202.1 Windows 7概述 202.1.1 Windows 7的优点 202.1.2 Windows 7家族成员介绍 21*2.2 Windows 7操作系统的安装 222.2.1 Windows 7硬件配置要求 222.2.2 Windows 7操作系统的安装 232.3 Windows 7界面的使用技巧 402.3.1 Windows Aero 402.3.2 开始菜单 432.3.3 任务栏 442.3.4 小工具 472.3.5 个性化设置 472.3.6 方便的地址栏按钮 482.3.7 改进的工具栏和菜单栏 492.3.8 库和收藏夹 502.3.9 对于文件具体操作的改进 522.3.10 重命名文件的改进 532.4 Windows 7网络设置 532.4.1 建立网络连接 532.4.2 更改网络环境类型 562.4.3 创建和管理小型网络 572.5 Internet Explorer 8 592.5.1 选项卡浏览方式 592.5.2 集成的搜索框 602.5.3 收藏中心与RSS订阅管理 602.5.4 仿冒网站筛选和保护模式 602.5.5 IE 8的一些常用设置 612.6 Windows 7多媒体 642.6.1 Windows Media Player 12 642.6.2 Windows DVD Maker 662.6.3 Windows Media Center 662.7 用户管理与安全防护 672.7.1 管理用户账户 672.7.2 家长控制 692.7.3 Windows Defender 712.7.4 Windows防火墙 71习题 72第3章 文字处理软件 743.1 基本操作 743.1.1 全新用户界面 743.1.2 启动和退出 753.1.3 创建文档、保存文档和打开文档 763.1.4 主题设置 793.1.5 页面设置 813.1.6 文字编辑和格式设置 833.1.7 随意缩放版面或文字 903.1.8 使用密码、权限和其他限制保护文档 903.2 应用插图组件编辑专业美观的文档 913.2.1 插入SmartArt图形 913.2.2 插入图片或剪贴画 943.2.3 插入形状 1003.3 应用其他组件编辑专业美观的文档 1023.3.1 页眉、页脚和页码 1023.3.2 封面 1043.3.3 艺术字 1053.3.4 表格 1053.3.5 项目符号列表及编号列表 1093.3.6 设置标题样式和层次 1113.3.7 编制目录 1123.3.8 实时翻译 113*3.4 打印文档与共享文档 1133.4.1 打印文档 1133.4.2 共享文档 1163.5 文件格式及其兼容性 1173.5.1 全新的文件格式 1173.5.2 文件格式兼容性 117习题 118第4章 电子表格处理软件 1204.1 简单表格的创建 1224.1.1 向工作表中输入数据 1224.1.2 简单的计算 1244.1.3 对表格进行修饰 1244.1.4 编辑单元格 1264.1.5 为工作表命名 1264.1.6 插入或删除工作表 1274.2 数据的整理和分析 1274.2.1 数据的排序 1274.2.2 数据的筛选 1284.2.3 数据的分类汇总与分级显示 1314.2.4 条件格式 1324.2.5 数据透视表和数据透视图 1344.2.6 获取外部数据 1374.2.7 冻结和拆分窗格 1384.2.8 表对象 1404.2.9 选择性粘贴 1414.2.10 数据的有效性 1414.3 公式和函数 1424.3.1 相对引用与绝对引用 1424.3.2 公式创建 1434.3.3 函数使用 1444.3.4 绝对引用的应用 1454.4 Excel中的图表 1454.4.1 图表的建立 1454.4.2 图表的修改 1464.4.3 常见的图表及应用技巧 147*4.5 高级技巧 1484.5.1 编辑技巧 1484.5.2 单元格内容的合并 1494.5.3 条件显示 1494.5.4 自定义格式 1494.5.5 自动切换输入法 1514.5.6 批量删除空行 1514.5.7 如何避免错误信息 151习题 153第5章 电子演示文稿制作软件 1555.1 演示文稿的创建 1555.1.1 快速创建演示文稿 1555.1.2 保存“我的模板” 1575.1.3 设置样式 1575.1.4 母版的设置 1595.2 幻灯片的基本操作 1605.2.1 幻灯片的插入和删除 1615.2.2 幻灯片的文字信息编辑 1615.2.3 演示文稿的美化 1625.2.4 应用动画效果 1645.3 演示技巧和打印 1665.3.1 演示技巧 166*5.3.2 演示文稿的打印 168习题 171第6章 网页设计基础 1736.1 网页制作基础知识 1736.1.1 基本概念 1736.1.2 静态网页与动态网页 1746.1.3 网站运行方式 1756.2 超文本标记语言简介 1756.2.1 超文本标记语言基本语法 1766.2.2 使用超文本标记语言创建简单网页 1766.2.3 超文本标记语言文件结构 1776.2.4 超文本标记语言网页实例 1776.2.5 查看网页源文件 1806.3 Dreamweaver基础 1816.3.1 Dreamweaver CS4简介 1816.3.2 使用Dreamweaver创建简单网页 1826.3.3 创建站点 1846.3.4 页面布局 186习题 188第7章 计算机网络与互联网 1907.1 计算机网络概述 1907.1.1 计算机网络的概念 1907.1.2 计算机网络功能与应用 1917.1.3 计算机网络与互联网的发展历史 1927.1.4 计算机网络标准化工作及组织 1937.2 数据通信的基本概念 1947.2.1 数据通信

<<计算机应用基础>>

系统组成 1947.2.2 数据通信传输模式 1957.2.3 数据通信多路复用技术 1977.2.4 数据通信的交换技术 1987.3 计算机网络的体系结构 2007.3.1 通信协议的概念与层次结构 2007.3.2 OSI参考模型及各层功能 2007.3.3 TCP/IP体系结构 2027.4 计算机网络的拓扑结构 2057.4.1 总线型结构 2057.4.2 星型结构 2067.4.3 环型结构 2067.4.4 树型结构 2067.4.5 网状结构 2077.5 计算机网络的类型 2077.5.1 按网络覆盖地理范围分类 2087.5.2 计算机网络其他分类方法 2097.6 局域网技术 2097.6.1 局域网概述 2097.6.2 局域网体系结构 2107.6.3 几种常见的局域网 2127.7 互联网概述 2157.7.1 我国互联网简介 2167.7.2 互联网地址 2177.7.3 计算机与互联网的接入 219习题 220第8章 常用工具软件 2238.1 文件管理软件 2238.1.1 压缩解压缩工具 2238.1.2 数据恢复工具 2268.2 存储管理软件 2288.2.1 备份与还原工具 2288.2.2 虚拟光驱工具 2318.3 多媒体软件 2328.3.1 多媒体文件格式转换工具 2328.3.2 屏幕录像工具 2348.4 系统工具 2368.4.1 系统信息查看 2368.4.2 系统优化软件 238习题 241主要参考文献 242

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页：插图：

<<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>