

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787302262138

10位ISBN编号：7302262136

出版时间：2011-7

出版时间：清华大学出版社

作者：刘勇 编

页数：295

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>>

内容概要

《大学计算机基础》根据教育部《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见暨计算机基础课程教学基本要求》中有关规定，并结合一线教师多年教学经验编写而成。

该书以最新的windows

7和office

2010为平台讲授计算机的基础知识和使用方法。

全书共分为5章，主要内容包括：计算机基础知识，操作系统基础，文字处理软件word

2010，电子表格软件excel 2010，演示文稿制作软件powerpoint

2010，计算机网络基础与应用，多媒体技术基础等，每章后面均有习题和实验操作。

《大学计算机基础》内容丰富、层次清晰、图文并茂，注重对学生实际动手能力的培养和训练，知识讲解通过实例操作的形式来实现，具有很强的实用性和可操作性。

适合作为高等院校计算机公共课程的教学用书，也可作为专科及成人教育的培训教材和教学参考书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机与信息社会

1.1.1 计算机的发展

1.1.2 信息与信息技术

1.1.3 计算机在信息社会的应用

1.2 计算机系统

1.2.1 计算机硬件系统

1.2.2 计算机软件系统

1.2.3 计算机的工作原理

1.3 数据在计算机中的表示

1.3.1 进位计数制及相互转换

1.3.2 数据在计算机中的表示

习题

第2章 操作系统基础

2.1 操作系统简介

2.2 windows基础

2.2.1 启动与退出

2.2.2 桌面组成及设置

2.2.3 使用“开始”菜单

2.2.4 操作窗口

2.2.5 控制面板

2.2.6 账户管理

2.2.7 帮助系统

2.3 程序管理

2.3.1 程序的运行和退出

2.3.2 任务管理器

2.3.3 管理默认程序

2.3.4 安装或卸载应用程序

2.4 文件管理

2.4.1 文件和文件夹

2.4.2 “计算机”与windows“资源管理器”

2.4.3 管理文件和文件夹

2.5 磁盘管理

2.5.1 创建和格式化新分区(卷)

2.5.2 查看磁盘属性

2.5.3 磁盘碎片整理

2.5.4 磁盘清理

2.5.5 磁盘检查

2.6 设备管理

2.7 实用附件

习题

windows实验操作

实验一 windows基础实验(上)

实验二 windows基础实验(下)

第3章 办公软件

<<大学计算机基础>>

3.1 文字处理软件word 2010

3.1.1 word 2010简介

3.1.2 文档的管理

3.1.3 文档的编辑

3.1.4 文档的排版

3.1.5 图形与图片

3.1.6 表格

3.1.7 文档的打印

word习题

word实验操作

实验一 文档的基本操作和排版

实验二 页面设置和图文混排

实验三 表格制作

3.2 电子表格软件excel 2010

3.2.1 excel 2010简介

3.2.2 输入数据

3.2.3 编辑工作表

3.2.4 设置工作表格式

3.2.5 使用公式和函数

3.2.6 数据管理

3.2.7 应用图表

3.2.8 打印管理

excel习题

excel实验操作

实验四 工作表的基本操作和格式化

实验五 数据图表化

实验六 数据管理

3.3 演示文稿制作软件powerpoint 2010

3.3.1 演示文稿的基本操作

3.3.2 演示文稿的外观设置

3.3.3 对象的添加与编辑

3.3.4 演示文稿的动画设计

3.3.5 演示文稿的放映设计

powerpoint习题

powerpoint实验操作

实验七 演示文稿的创建与编辑

实验八 幻灯片的动画及放映设置

第4章 计算机网络基础与应用

4.1 计算机网络概述

4.1.1 计算机网络的概念、组成、功能和网络协议

4.1.2 计算机网络与互联网的发展历史

4.1.3 计算机网络的分类

4.2 局域网

4.2.1 局域网的主要特点

4.2.2 局域网的基本组成

4.2.3 小型局域网组建案例

4.3 internet基础

<<大学计算机基础>>

4.3.1 internet的概况

4.3.2 internet接入技术

4.3.3 ip地址

4.3.4 internet提供的基本服务

4.4 信息安全技术

4.4.1 概述

4.4.2 计算机病毒及其防治

4.4.3 网络安全

4.4.4 信息安全技术

4.5 网页制作

4.5.1 网页设计基础

4.5.2 网页中各种对象的添加

4.5.3 页面布局

4.5.4 网页发布

习题

实验操作

实验一 网络基础

实验二 网页设计

第5章 多媒体技术基础

5.1 多媒体技术概述

5.1.1 多媒体的定义

5.1.2 多媒体技术的特性

5.2 多媒体计算机系统

5.2.1 多媒体计算机概述

5.2.2 多媒体计算机的软件系统

5.3 多媒体信息的处理技术

5.3.1 数字音频

5.3.2 数字图像

5.3.3 数字视频

5.3.4 数据压缩技术

5.4 flash动画制作

5.4.1 flash简介

5.4.2 flash基础知识

5.4.3 常用绘图工具

5.4.4 基本动画制作

5.4.5 综合应用和发布

习题

实验操作 flash综合动画制作

参考文献

习题答案

<<大学计算机基础>>

章节摘录

版权页：插图：

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础》读者对象：《大学计算机基础》适合作为高校本科大学计算机公共课程的教学用书，也可作为专科及成人教育的培训教材和教学参考书。

《大学计算机基础》特色：《大学计算机基础》以最新的Windows 7和Office 2010为平台，内容深入浅出、突出重点、图文并茂，知识讲解通过实例操作的形式来实现，注重对学生实际动手能力的培养和训练，实验内容具体明晰，紧跟计算机技术的发展大趋势，具有较强的实用性。

计算机基础知识、Windows 7操作与应用、Word 2010 / Excel 2010 / PowerPoint 2010应用、网络基础与网页制作、多媒体技术基础。

<<大学计算机基础>>

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>