

<<大学计算机应用基础实验与习题>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础实验与习题>>

13位ISBN编号：9787030282576

10位ISBN编号：7030282574

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：李小艳，王绪梅，黄启荃 主编

页数：105

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>

前言

进入21世纪以来,社会的发展、科技的进步,特别是计算机技术和网络技术的飞速发展,信息越来越成为社会各领域中最活跃、最具决定性的因素之一,信息的获取、加工、发布及应用能力已经成为各阶层必备的技能。

为了实现国家教育部提出的计算机基础教学的基本目标,加强学生计算机技能的培养,我们编写了《大学计算机应用基础》和《大学计算机应用基础实验与习题》这套教材。

本套教材以培养学生的应用能力为目标,以微型计算机为背景,以使用计算机必须掌握的基础知识为内容,从应用角度出发,本着加强基础、注重实践、突出应用的原则,对本书的体系结构进行了梳理,对内容进行了精选。

力图在少学时的情况下让学生较好地掌握必备的计算机知识,提高其驾驭计算机的能力,并为后期学习计算机知识打下基础。

本书是《大学计算机应用基础》的配套实验与习题教材。

本教材以培养学生的应用能力为目标、提高其操作计算机的能力为目的,掌握一种“机考”软件的使用方法,为参加社会各类“机考”打下基础。

本书共分两个部分,第一部分针对配套教材安排了十个实验,分两个层次设计。

主要内容包括操作系统基础、文字处理基础、网络基础等实验内容,第一层次为人门型实验,每个实验按初学者零起点设计,详细介绍了操作方法和操作步骤;第二层次为提高型实验,将office的高级应用进行综合处理,以此提高学生的office应用能力,也为参加全国一年一次的国际办公软件核心技能世界大赛打下基础;最后一个实验是为学习“机考”软件的使用而设计的,有条件的院校可以选择使用。

第二部分是针对配套教材编写的习题解答。

本书由李小艳、王绪梅、黄启荃主编,刘娜、杨沙、夏帆参加编写。

本书在编写过程中,参考了大量的文献资料,在此向这些文献资料的作者表示感谢。由于时间仓促和水平所限,书中难免有欠妥之处,敬请各位专家、读者不吝批评指正。

<<大学计算机应用基础实验与习题>>

内容概要

本书是《大学计算机应用基础》的配套实验与习题教材。

用于帮助学生自学和掌握计算机的应用操作。

全书共分两个部分，第一部分针对配套教材安排了十个实验，分两个层次设计；第二部分是针对配套教材编写的习题和习题解答。

本书内容丰富、讲授清楚，适用于读者边学习边操作，侧重应用能力的培养。

也可以作为准备参加办公软件核心技能大赛的参考书。

<<大学计算机应用基础实验与习题>>

书籍目录

第一部分 实验部分 实验一 WindowsXP基本操作及资源 一、实验目的 二、实验环境
三、相关知识 四、实验示例 五、实验内容 六、进阶练习 实验二 Word2003文档管理、
编辑和排版 一、实验目的 二、实验环境 三、相关知识 四、实验内容 五、进阶练
习 六、思考题 实验三 Word2003图形处理及表格制作 一、实验目的 二、实验环境
三、相关知识 四、实验内容 五、进阶练习 六、思考题 实验四 Excel2003工作表的基本
操作和图表制作 一、实验目的 二、实验环境 三、相关知识 四、实验示例 五、实
验内容 六、进阶练习 七、思考题 实验五 Excel2003工作表数据管理操作 一、实验目的
二、实验环境 三、相关知识 四、实验示例 五、实验内容 六、进阶练习 七、
思考题 实验六 PowerPoint2003演示文稿的建立和基本操作 一、实验目的 二、实验环境
三、相关知识 四、实验示例 五、实验内容 六、进阶练习 七、思考题 实验七
Internet信息搜索、浏览和获取 一、实验目的 二、实验环境 三、相关知识 四、实验
示例 五、实验内容 实验八 Office办公软件综合应用(一) 一、实验目的 二、实验环境
三、相关知识 四、实验示例 五、实验内容 实验九 Office办公软件综合应用(二) 一、
实验目的 二、实验环境 三、相关知识 四、实验示例 五、实验内容 实验十 “5iC”
大学计算机基础教学辅助系统之机考系统的应用 一、考试系统使用方法介绍 二、模拟试卷第
二部分 习题解答 第1章 计算机系统概述 第2章 操作系统概述与WindowsXP操作系统 第3章
文字处理软件Word2003 第4章 电子表格处理软件Excel2003 第5章 演示文稿处理软
件Powerpoint2003 第6章 计算机网络基础 第7章 信息安全概述

章节摘录

(1) 演示页数量：2页；“背景”取两种渐变色填充效果，底纹样式为斜下；幻灯片切换用：慢速、盒状展开。

(2) 第一页：主标题为“计算机网络的基础知识”，字体为隶书、大小为80，字体颜色为红色；副标题为两行，在每行前加项目符号为TimesNewRoman中的@，两行内容分别为“计算机网络的主要功能”和“计算机网络的分类”，字体为新宋体，大小24，字体颜色蓝色。

(3) 第二页：一个文本框，文本框内有2段文字（内容自定，不少于20个汉字）和2个剪贴画（或图片），文本框采用跨越式棋盘，文字为蓝色。

第一个剪贴画用自底部切入，第二个剪贴画用十字形向内展开。

演播顺序：自动延时2秒显示第1个剪贴画；单击鼠标，连续显示2段文字；再次单击鼠标，显示第2个剪贴画。

练习2：制作演示文稿2制作一个“幻灯片实验之二”演示文稿，要求存放在D：\计算机网络的基础知识文件夹中。

制作要求：(1) 演示页数量：2页；幻灯片使用“应用设计模板”中的“Layers”做背景；在幻灯片母版中插入一剪贴画做为校徽。

(2) 第一页：主标题字体为黑体、大小为80，颜色为红色，内容为“XXXX班级”，副标题为“我的团队”，字号大小40。

(3) 第二页：一个文本框，文本框内有2段文字（内容自定，不少于20个汉字）和2个剪贴画（或图片），文字为蓝色，演播顺序：底部飞入方式自动显示第1个剪贴画；单击鼠标，3秒后向内溶解方式显示文字；再次单击鼠标，1秒后左侧飞入方式显示第2个剪贴画；添加“动作按钮”中的“第一张”按钮，鼠标点击返回第一页。

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>