

图书基本信息

书名：<<计算机与信息技术应用基础实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787302227694

10位ISBN编号：7302227691

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：王影，唐剑梅 著

页数：296

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

第一部分 基础实验第1章 计算机基础知识实验键盘和中英文输入练习第2章 Internet应用基础实验一网上邻居和局域网资源共享实验二浏览器的使用实验三E?mail的使用实验四即时通信软件的使用实验五创建个人网站实验六网上购物第3章 Windows操作系统实验一Windows的基本操作实验二Windows的文件和文件夹的管理实验三Windows 7 控制面板实验四安装和使用中文输入法实验五Windows 7附件第4章 常用应用软件4.1文字处理软件Word实验一Word 基础知识实验二文档的基本操作实验三字符格式与段落格式设置实验四插入和编辑表格综合练习一综合练习二综合练习三4.2电子表格软件Excel实验五Excel 2007基本操作实验六工作表的编辑实验七Excel排序与汇总实验八Excel数据图形化综合练习四4.3电子幻灯片制作软件PowerPoint实验九创建演示文稿实验十幻灯片的制作与放映综合练习五综合练习六4.4多媒体及其他常用应用软件实验十一图像信息处理基础实验十二图形处理基础实验十三音频编辑操作实验十四音频转换操作实验十五视频转换操作实验十六3ds Max基本操作实验十七3ds Max制作动画——影视片头动画实验十八WinRAR使用综合练习七综合练习八综合练习九综合练习十综合练习十一第5章 计算机通信与联网实验小型局域网的组建及应用第6章 信息安全实验一防病毒软件的使用实验二Windows防火墙的设置第7章 信息系统与数据库实验一初识Access 2007实验二Access数据查询实验三创建Access报表第二部分 计算机技能测试计算机技能测试大纲计算机应用技能测试模拟题（一）计算机应用技能测试模拟题（二）计算机应用技能测试模拟题（三）计算机应用技能测试模拟题（四）计算机应用技能测试模拟题（五）计算机应用技能测试模拟题（六）计算机应用技能测试模拟题（七）计算机应用技能测试模拟题（八）计算机应用技能测试模拟题（九）计算机应用技能测试模拟题（十）计算机应用技能测试模拟题（十一）计算机应用技能测试模拟题（十二）第三部分 基本理论测试题测试题一Internet应用基础测试题二操作系统基础测试题三常用应用软件Word 文字处理系统Excel 电子表格系统PowerPoint 演示软件多媒体技术及其他应用软件测试题四微型计算机系统测试题五计算机通信和网络测试题六信息安全测试题七信息系统与数据库测试题八未来计算机与未来信息技术基本理论测试题参考答案参考文献

## 内容概要

《计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》是与《计算机与信息技术应用基础》配套使用的实验指导和习题解答。

根据配套教材的内容和教学大纲的要求,《计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》实验部分由计算机基础知识、Internet应用基础、Windows操作系统(主讲中文Windows7)、常用应用软件(包括Word2007、Excel2007、PowerPoint2007和其他常用软件)、计算机通信与联网、信息安全、信息系统与数据库共7章组成。

每章实验都包括“实验目的”、“实验内容”和“操作步骤”,每次实验目的明确、任务清楚,适合于不同层次的大学新生。

习题部分包括Internet应用基础、操作系统基础、Word文字处理系统、Excel电子表格系统、PowerPoint演示软件、多媒体技术及其他应用软件、微型计算机系统、计算机通信和网络、信息安全、信息系统与数据库、未来计算机与未来信息技术章节的相应知识的习题和参考答案。

为了提高学生的实际操作能力,《计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》特别增加了计算机技能测试环节。

《计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》是编者多年教学实践经验的总结,内容丰富,实验指导翔实,习题解答清晰,计算机技能测试非常实用,能极大提高学生的实际操作能力。

## 作者简介

《计算机与信息技术应用基础》是21世纪计算机基础教学的核心课程之一。

该课程是为大学一年级新生开设的公共基础课程。

随着中小学生学习信息技术教育的普及,当前大学入学新生的计算机知识水平和能力已经较以前得到极大提高。

在这种形式下,教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会经过大量调研后,于2009年10月出版了《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》(简称白皮书)。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·计算机系列教材:计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》是依据白皮书对计算机基础教学的目标、定位以及基本要求,根据配套教材《计算机与信息技术应用基础》而编写的。

全书分为三部分,一是基础实验,二是计算机技能测试,三是基本理论题。

实验、技能测试和习题均涵盖了教材中所涉及的主要知识点。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·计算机系列教材:计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》的实验和计算机技能测试部分以培养学生熟悉计算机使用环境、训练计算机基本操作技能以及综合运用计算机的能力为目的,将教材中所讲的计算机基础知识及其扩展以实验或测试题目形式较好地展现出来。

让学生通过做实验加深对计算机基本知识和计算机操作技能的掌握。

实验部分由计算机基础知识、Internet应用基础、Windows操作系统、常用应用软件(包括Word2007、Excel2007、PowerPoint2007和其他常用软件)、计算机通信与联网、信息安全、信息系统与数据库共7章组成。

每章实验都包括“实验目的”、“实验内容”和“操作步骤”,每次实验目的明确、任务清楚,适合于不同层次的大学新生。

为了提高学生的实际操作能力,《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·计算机系列教材:计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》还特增加了计算机技能测试环节。

为了达到理想的实验效果,建议读者做到:(1)实验前认真准备,根据实验目的和内容,复习好实验中可能用到的操作,准备好实验中要用到的素材,以提高上机效率;(2)实验过程中积极思考,理解各种屏幕提示,深入分析,提高解决问题的能力。

实验过程中该保存的内容应及时保存;(3)实验后将材料及时整理,总结出本次实验的收获和存在的问题,并写出实验报告。

书籍目录

实验一 网上邻居和局域网资源共享 一、实验目的 了解网上邻居的基本功能。

使用网上邻居，配置计算机的网络参数。

掌握通过网上邻居进行局域网资源共享的方法。

二、实验内容 1.通过“网上邻居”，查看计算机的IP地址、默认网关、DNS等 “网上邻居”是局域网用户访问其他工作站的一种途径，用户在访问共享资源时，可以利用“网上邻居”功能，共享计算机中的信息；另外，通过本机的“网上邻居”可以查看网络的配置信息。

2.通过“网上邻居”进行资源共享 网上邻居显示了指向共享计算机、打印机等网络资源的快捷方式。

用户只需设置打开共享网络资源，例如设置共享打印机和共享文件夹，就会自动在网上邻居创建快捷方式，与其相连的其他计算机就可以通过网上邻居访问这些共享资源。

三、部分实验的操作步骤 1.通过“网上邻居”查看计算机的IP地址、默认网关、DNS等下面介绍其实现步骤。

右击桌面“网上邻居”图标，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令。

在打开的窗口中右击“本地连接”图标，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令弹出“本地连接属性”对话框（如果查看无线网卡的配置，则选择“无线网络连接”图标），如图2-1所示。

章节摘录

10450968\_jd\_1.jpg

## 媒体关注与评论

《计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》是与《计算机与信息技术应用基础》配套使用的实验指导和习题解答。

根据配套教材的内容和教学大纲的要求,《计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》实验部分由计算机基础知识、Internet应用基础、Windows操作系统(主讲中文Windows7)、常用应用软件(包括Word2007、Excel2007、PowerPoint2007和其他常用软件)、计算机通信与联网、信息安全、信息系统与数据库共7章组成。

每章实验都包括“实验目的”、“实验内容”和“操作步骤”,每次实验目的明确、任务清楚,适合于不同层次的大学新生。

习题部分包括Internet应用基础、操作系统基础、Word文字处理系统、Excel电子表格系统、PowerPoint演示软件、多媒体技术及其他应用软件、微型计算机系统、计算机通信和网络、信息安全、信息系统与数据库、未来计算机与未来信息技术章节的相应知识的习题和参考答案。

为了提高学生的实际操作能力,《计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》特别增加了计算机技能测试环节。

《计算机与信息技术应用基础实验指导与习题》是编者多年教学实践经验的总结,内容丰富,实验指导翔实,习题解答清晰,计算机技能测试非常实用,能极大提高学生的实际操作能力。

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>