

<<计算机应用基础实验指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787811236491

10位ISBN编号：7811236494

出版时间：2010-7

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：王薇，吕鑫 主编

页数：259

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

随着计算机技术的飞速发展，互联网络的快速普及，计算机在各个领域中的广泛应用得到了推进。掌握计算机基础知识和基本操作技能，是现代社会的任职人员所必须具备的条件之一。

随着我国社会信息化步伐的快速发展，各行业、各部门对高校毕业生在计算机基础知识及操作方面的要求越来越高。

为了配合普通高校非计算机专业学生学习计算机基础课程，我们编写了《计算机应用基础实验指导与习题》，便于教师及学生在实验课中有步骤地进行实验，从任务需求到任务解决，培养学生独立操作能力，真正体现计算机工具的作用。

本书在内容上主要分为两大部分，第一部分是计算机应用基础知识，第二部分为全国计算机等级考试（二级）基础知识试题汇总与解析。

考虑到计算机公共基础课程的教材总在更新过程中，内容及章节各不相同，所以本书在组织第一部分内容时，按计算机公共基础课的重点教学内容进行章节划分，主要包括Windows XP的基本操作，Word的输入、编辑与排版，Excel的数据输入、计算及数据统计，PowerPoint演示文稿的编排、制作及播放，网络基础知识及网络购物等内容。

依据这些实验教学内容，本书由浅入深、分层次设计了一系列实验单元，侧重于学生实际操作能力的培养。

通过“任务驱动式”实验要求描述，力求通过实际操作任务使学生清晰地理解实验内容，并按实验步骤完成相关操作。

为了便于学生练习及教师组织实践测试环节，本教材在编写过程中编排了50套上机测试题，可让学生按测试题样式独立完成，也可作为测试题目分配学生完成不同题目。

第二部分内容则全面介绍了全国计算机等级考试（二级）基础知识试题并进行了较为详尽的试题分析，同时还搜集整理了历年真题供读者参考练习。

本书力求在编写过程中突出知识点，强调实践操作，通过实践操作练习、理论习题、上机测试题等多方面内容强化实践练习。

本书集知识性、实践性和操作性于一身，具有内容安排合理、层次清楚、图文并茂、通俗易懂、实例丰富等特点。

本书在编写过程中，-由于时间仓促、水平有限，不足之处在所难

<<计算机应用基础实验指导与习题>>

内容概要

本书主要针对Windows xP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、IE 6.0等内容，精心设计了各章实验，每章实验又分为多个实验题目。

每个实验题目均采用“任务驱动式”实验描述方式，由浅入深地训练学生实际应用计算机的能力；提供的50套上机测试题目及大量习题可供教师安排测试或练习内容，使读者通过这些习题及上机测试题从理论和实践两方面有所收获。

此外，本书还重点介绍了全国计算机等级考试(二级)基础理论部分习题解析及历年真题。

并可作为参加全国计算机等级考试(二级)基础理论部分学习的参考书。

本书主要作为普通院校本科、专科及高职院校计算机公共基础课实验教材，也适合不同层次的办公人员、国家公务员、各类社会培训人员使用。

书籍目录

第1章 Windows XP操作 实验1.1 Windows XP桌面基本操作 实验题目1 Windows XP的启动与关闭
实验题目2 桌面的基本操作 实验题目3 任务栏和“开始”菜单的设置 实验题目4 桌面个性化配置
实验题目5 窗口操作 实验题目6 中文输入法操作与系统帮助 实验1.2 Windows XP文件及文件夹管
理 实验题目1 资源管理器操作 实验题目2 文件和文件夹的操作 实验题目3 查找文件和文件夹及
设置其属性 实验题目4 文件搜索操作 实验1.3 Windows XP控制面板与附件 实验题目1 查看系统属性
和账户操作 实验题目2 添加与删除应用程序 实验题目3 画图软件的使用 实验题目4 播放多媒体文
件和录音机的使用 实验1.4 系统管理 实验题目1 磁盘格式化 实验题目2 磁盘管理 实验题目3 键
盘和鼠标的设置第2章 Word 2003操作 实验2.1 文档输入与编辑 实验题目1 文档的输入 实验题目2
文档的编辑 实验题目3 文档的基本排版 实验题目4 文档的高级排版 实验2.2 表格的编辑与排版
实验题目1 表格的编辑 实验题目2 表格的排版 实验2.3 文档的版面设置与编排 实验题目1 插入艺术
字和图片 实验题目2 文档的版面设置 实验题目3 自选图形绘制 实验2.4 实用编辑技术 实验题
目1 制作目录 实验题目2 宏与公式编辑器的使用 实验题目3 自动更正和设置Word选项第3章 Excel
2003操作 实验3.1 Excel 2003的编辑与格式化 实验题目1 Excel的基本操作 实验题目2 Excel公式和函
数的使用 实验题目3 工作表格式化 实验3.2 数据统计运算和数据图表的建立 实验题目1 工作表数
据的统计运算 实验题目2 建立数据图表 实验3.3 数据列表和数据透视表 实验题目1 数据列表的数
据处理方式 实验题目2 数据透视表和合并计算第4章 PowerPoint 2003操作 实验4.1 演示文稿的建立
和格式化 实验题目1 创建演示文稿 实验题目2 幻灯片的格式设置 实验4.2 对象的使用和幻灯片的
放映 实验题目1 对象的使用 实验题目2 幻灯片的放映第5章 Internet操作 实验5.1 网络配置与网络
资源共享设置 实验题目1 网络配置管理 实验题目2 网络资源共享设置 实验题目3 查看网卡信息
实验5.2 IE浏览器的设置与使用 实验题目1 IE浏览器的设置 实验题目2 IE浏览器的使用 实验题
目3 搜索引擎的使用 实验5.3 收发电子邮件 实验题目1 利用网易邮箱收发邮件 实验题目2 利
用Outlook Express收发邮件 实验5.4 淘宝购物 实验题目1 注册淘宝账户 实验题目2 搜索店铺与宝
贝第6章 计算机应用基础习题 6.1 基础选择题 6.2 Windows知识部分 6.3 Word知识部分 6.4
Excel知识部分 6.5 网络知识部分第7章 计算机应用基础上机测试题第8章 NCRE二级公共基础知识试
题及解析第9章 历年NCRE二级公共基础知识试题及答案参考文献

章节摘录

2.答案：层次模型 解析：用树型结构表示实体类型及实体间联系的数据模型称为层次模型，用有向图结构表示实体类型及实体间联系的数据模型称为网状模型，用二维表格结构表示实体及其联系的数据模型称为关系模型。

3.答案：实例 解析：将属性、操作相似的对象归为类，也就是说，类是具有共同属性、共同方法的对象的集合。

所以，类是对象的抽象，对象则是其对应类的一个实例。

4.答案：变换型 解析：典型的数据流类型有两种：变换型和事务型。变换型是指信息沿输入通路进入系统，同时由外部形式变换成内部形式，进入系统的信息通过变换中心，经加工处理以后再沿输出通路变换成外部形式离开软件系统；在很多软件应用中，存在某种作业数据流，它可以引发一个或多个处理，这些处理能够完成该作业要求的功能，这种数据流就叫做事务。

5.答案：物理独立性 解析：数据独立性是数据与程序间的互不依赖性，即数据库中数据独立于应用程序而不依赖于应用程序。

也就是说，数据的逻辑结构、存储结构与存取方式的改变不会影响应用程序。数据独立性一般分为物理独立性与逻辑独立性两级。

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>