

<<计算机>>

图书基本信息

书名：<<计算机>>

13位ISBN编号：9787513610919

10位ISBN编号：7513610916

出版时间：2012-1

出版时间：中国经济出版社

作者：农村信用社招聘考试命题研究中心 编著

页数：217

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>>

### 内容概要

1.本套教材包含《公共基础知识》、《法律》、《经济、金融、会计》、《计算机》四本教材以及《公共基础知识历年真题及命题预测试卷》、《法律历年真题及命题预测试卷》、《经济、金融、会计历年真题及命题预测试卷》、《计算机历年真题及命题预测试卷》四本试卷。

2.针对农村信用社考试辅导用书异常匮乏的局面,本套教材的编写团队从服务考生、方便考生的宗旨出发,在市场调查、综合研究的基础上,深入研究近年来各省信用社招聘考试的考试大纲,总结了信用社招聘考试的命题规律,探讨了未来的命题趋向,编写了此套教材。

3.本套教材以简练的行文体例、实用的知识要点、众多的历年真题以及权威的专家详解为特色,采用手把手的方式,教会考生如何获得高分的技巧。

4.本套教材集权威性、针对性、实用性、超值性于一身,立足于农村信用社的工作实际,在公共基础知识之上,着重讲解信用社工作人员必备的知识。同时,为了提高对考点训练的实效性,特意在每编知识内容后面设置了真题实训与详解、考点强训两个板块,一遍考生熟悉农信社考试命题情况。

## &lt;&lt;计算机&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 计算机基础知识

## 第一节 计算机概述

- 一、计算机的定义
- 二、计算机的发展史
- 三、计算机的分类及特点
- 四、计算机的主要应用领域

## 第二节 计算机系统的组成及其工作原理

- 一、计算机系统概述
- 二、计算机硬件系统
- 三、计算机软件系统
- 四、计算机的工作原理

## 第三节 微型计算机

- 一、主机
- 二、外存储器
- 三、输入设备
- 四、输出设备
- 五、多媒体技术

## 第四节 数制与编码

- 一、计算机处理数据的规律
- 二、进位计数制
- 三、数值数据的编码表示
- 四、字符的编码表示

## 第五节 计算机的使用及维护

- 一、环境温度
- 二、环境湿度
- 三、洁净要求
- 四、电源要求
- 五、防止干扰
- 六、计算机的启动与关闭

真题实训与详解

考点强训

参考答案与详解

## 第二章 计算机操作系统

## 第一节 操作系统概述

- 一、操作系统的概念
- 二、操作系统的分类
- 三、操作系统的功能
- 四、典型操作系统概述

## 第二节 Windows XP概述

- 一、认识Windows XP
- 二、Windows XP的特点
- 三、Windows XP的安装、启动与退出
- 四、Windows XP的桌面

## 第三节 Windows XP的基本操作

- 一、Windows XP的基本操作

## <<计算机>>

### 二、管理文件与文件夹

#### 第四节 Windows XP应用程序管理

- 一、启动和关闭Windows XP中的应用程序
- 二、安装、删除Windows XP应用程序
- 三、切换应用程序

#### 第五节 Windows XP的系统配置

- 一、设置鼠标
- 二、设置键盘
- 三、更改系统日期和时间
- 四、设置区域和语言选项
- 五、设置桌面显示属性
- 六、设置与管理打印机

#### 第六节 Windows XP中的常用附件

- 一、记事本程序
- 二、画图程序

#### 第七节 UNIX操作系统简介

- 一、UNIX概述
- 二、UNIX的使用

真题实训与详解

考点强训

参考答案与详解

### 第三章 Word 2003

#### 第一节 Word概述

- 一、Word的启动与退出
- 二、Word窗口的组成

#### 第二节 Word的基本操作

- 一、创建新文档
- 二、保存文档
- 三、打开文档
- 四、输入文本
- 五、文档的编辑

#### 第三节 Word 2003文档排版

- 一、设置字符格式
- 二、设置段落格式
- 三、设置项目符号和编号
- 四、设置分栏
- 五、使用样式和模板

#### 第四节 Word的图形处理

- 一、插入图片
- 二、绘制图片
- 三、编辑图片
- 四、使用文本框
- 五、图文混排
- 六、插入艺术字

#### 第五节 表格处理

- 一、建立表格
- 二、编辑表格

## <<计算机>>

- 三、设置表格格式
- 四、文本与表格的相互转换
- 五、制表位

### 第六节 Word 2003页面设置与打印

- 一、页面设置
- 二、页面排版
- 三、打印预览
- 真题实训与详解
- 考点强训
- 参考答案与详解

## 第四章 Excel 2003

### 第一节 Excel 2003 概述

- 一、Excel 2003的启动与退出
- 二、Excel 2003的界面介绍
- 三、Excel 2003工作簿和工作表
- 四、Excel 2003的工作表管理

### 第二节 Excel的基本操作

- 一、新建工作簿
- 二、单元格的激活与选定
- 三、单元格中输入数据
- 四、单元格中自动填充数据
- 五、单元格内容编辑
- 六、单元格插入与删除

### 第三节 设置工作表格式

- 一、调整工作表的行高、列宽和表格线
- 二、格式化数据
- 三、自动套用格式

### 第四节 公式与函数

- 一、公式
- 二、函数
- 三、单元格的引用

### 第五节 Excel 2003的数据处理

- 一、数据清单
- 二、数据排序
- 三、数据筛选
- 四、分类汇总
- 五、图表操作

### 第六节 Excel 2003的页面设置与打印

- 一、设置打印区域
- 二、页面设置
- 三、预览与打印
- 真题实训与详解
- 考点强训
- 参考答案与详解

## 第五章 数据库系统原理

### 第一节 数据库系统概述

- 一、数据库基本概念

## &lt;&lt;计算机&gt;&gt;

- 二、数据库系统的特点
- 三、数据库系统的结构
- 第二节 数据模型
  - 一、数据模型
  - 二、E-R模型
- 第三节 关系模型
  - 一、关系模型的组成
  - 二、关系代数
- 第四节 结构化查询语言SQL
  - 一、SQL概述
  - 二、SQL的数据定义
  - 三、SQL查询
  - 四、SQL数据更新
- 第五节 数据库管理
  - 一、数据库的备份和恢复
  - 二、数据库的并发控制
  - 三、数据库的安全性
- 真题实训与详解
- 考点强训
- 参考答案与详解
- 第六章 数据结构与算法
  - 第一节 数据结构及算法概述
    - 一、数据结构
    - 二、算法
  - 第二节 线性表
    - 一、线性表的基本概念
    - 二、线性表的顺序存储
    - 三、线性表的链式存储
  - 第三节 栈和队列
    - 一、栈
    - 二、队列
  - 第四节 数组
    - 一、数组
    - 二、二维数组
    - 三、数组的存储结构
    - 四、数组元素地址的计算
  - 第五节 树
    - 一、树
    - 二、二叉树
  - 第六节 图
    - 一、图的基本概念
    - 二、图的存储结构
  - 第七节 查找
    - 一、查找的基本概念
    - 二、线性表的查找
    - 三、散列表
  - 第八节 排序

## <<计算机>>

- 一、排序概述
- 二、常用排序方法简介

真题实训与详解

考点强训

参考答案与详解

### 第七章 计算机网络基础知识

#### 第一节 计算机网络概述

- 一、计算机网络的定义
- 二、计算机网络的组成和分类
- 三、计算机网络的功能与应用
- 四、计算机网络的拓扑结构

#### 第二节 Internet及其应用

- 一、因特网发展简介
- 二、Internet的服务内容
- 三、Internet的接入方式

#### 第三节 IE浏览器的基本应用

- 一、Internet Explorer
- 二、电子邮件 (E?mail)
- 三、搜索引擎与信息查询

#### 第四节 计算机病毒与防治

- 一、计算机病毒的定义
- 二、计算机病毒对计算机的危害
- 三、计算机病毒的特点
- 四、如何防治计算机病毒

真题实训与详解

考点强训

参考答案与详解

农村信用社招聘考试

计算机专业知识最新考点集训试卷(一)

参考答案与详解

农村信用社招聘考试

计算机专业知识最新考点集训试卷(二)

参考答案与详解

## 章节摘录

版权页：插图：工作站是一种以个人计算机和分布式网络计算为基础，主要面向专业应用领域而设计开发的高性能计算机。

工作站不单纯是进行数值计算和数据处理的工具，而且是支持人工智能作业的作业机，通过网络连接，包含工作站在内的各种计算机可以进行信息传送、资源共享和负载均衡。

(6) 服务器服务器是一种高性能计算机，作为网络的结点，存储、处理网络上将近80% / 5的数据以及信息，因此也被称为网络的灵魂。

服务器是在网络环境下为多个用户提供服务的共享设备，服务器一般分为文件服务器、打印服务器、计算服务器和通信服务器等类型。

3.按计算机的原理分类(1) 模拟式电子计算机模拟式电子计算机内部使用电信号来模拟自然界的实际信号，因而称为模拟电信号。

处理的数据对象为连续的电压、温度、速度等模拟数据。

(2) 数字式电子计算机数字式电子计算机是当今世界电子计算机行业中的主流，其内部处理称为符号信号或数字信号的电信号，计算机处理时输入和输出的数值都是数字量。

(3) 数字模拟混合式电子计算机数字模拟混合式电子计算机整合了模拟式电子计算机和数字式电子计算机，其输入 / 输出既可以是数字数据也可以是模拟数据。

(二) 计算机的特点1.自动控制能力计算机能在程序控制下自动连续地进行高速运算。只要事先编制好程序输入计算机，计算机就能连续、自动地完成预定的处理任务。

编辑推荐

《计算机(2012年最新版)》：权威教材考点内容全面历年真题专家精心解读超值光盘随书免费赠送在线交流考前高分答疑。

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>