

<<计算机>>

图书基本信息

书名：<<计算机>>

13位ISBN编号：9787501795697

10位ISBN编号：750179569X

出版时间：2009-10

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：214

字数：200000

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>

## 内容概要

近年来,我国一些大型事业单位的招聘考试异军突起。

这不仅在聘用机制上体现了更透明、更公平的理念,同时也在当前就业形势比较严峻的社会状况下为广大待业人员提供了一个良好的就业平台。

因而,这些招聘考试受到众多大学毕业生以及其他社会人员的特别青睐。

在这些事业单位的招聘考试活动中,农村信用社招聘考试尤为引人注目。

自2004年以来,山东、河南、辽宁、河北、四川、湖南、湖北、贵州、江苏、内蒙古、青海、吉林、福建、甘肃等省、自治区的农村信用社机构在公务员考试机制逐渐成熟的基础上,相继面向社会公开开展招聘考试活动。

相对于农村信用社招聘考试活动发展的蓬勃之势,其相关辅导用书却是匮乏不堪,这给众多致力于报考信用社招聘考试的考生带来了很大的困扰。

针对这种状况,我们从服务考生、方便考生的宗旨出发,在市场调查、综合研究的基础之上,会同该行业相关专家学者深入研究了近年来各省信用社招聘考试的考试大纲(要求),总结了信用社招聘考试的命题规律,探讨了未来的考试命题趋向,并以此为基准,及时组成精锐的丛书编写小组编写了这套《农村信用社招聘考试专用系列教材》(共含《公共基础知识》、《法律》、《金融、经济、会计》、《计算机》四册)。

它以简练的行文体例,实用的知识要点,众多的历年真题,权威的专家详解为基本特色,采用手把手的方式,教会考生如何获得高分的技巧。

归结其主要特点,可以概括为以下几个方面: 1. 权威性 本系列教材是在组织行业内相关专家学者在充分调研各省市农村信用社招聘考试的考试大纲(要求)、历年真题的基础上,组织精锐的编写团队进行编写的。

不论从知识内容讲解方面,还是体例安排和考点预测方面,均具有较强的权威性。

2. 针对性 我国农村信用社是一个比较特殊的银行业金融机构。

相对而言,其招聘考试的命题方向与公务员、村官等考试的命题方向有很大不同。

针对这一实际情况,我们在编写教材时,特意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内容。

毋庸置疑,这些内容也全都是农村信用社选拔考试的重要考点所在。

3. 实用性 本系列教材不论是在体例安排方面,还是在内容讲解方面,均以方便考生高效率备考复习为宗旨,务求实用。

在体例安排上,为了提高对考点训练的实效性,我们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,以便考生熟悉农村信用社考试命题情况,准确把握考试命题方向。

在内容讲解方面,除了详尽的知识讲解外,我们还根据考生自学的特点,随书赠送同步光盘一张,内含每一章节的考点自测题库及众多实用备考辅助学习资料,学练结合,事半功倍。

4. 超值性 本系列教材的考生读者可以随时关注我们的专业网站www.thjy888.com。

我们的编写团队会根据考试的不断变化和知识的不断更新及时在网站上对教材陈旧内容进行修订、补充,并提供最新的农村信用社招聘考试讯息,以及最新的历年真题和模拟试题,让考生读者花最少的钱,享受最超值的服务。

## &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 WindowsXP概述 一、认识WindowsXP  
二、WindowsXP的特点 三、WindowsXP的安装、启动与退出 四、WindowsXP的桌面  
第三节 WindowsXP的基本操作 一、WindowsXP的基本操作 二、管理文件与文件夹  
第四节 WindowsXP应用程序管理 一、启动和关闭WindowsXP中的应用程序 二、安装、删除WindowsXP应用程序  
三、切换应用程序 第五节 WindowsXP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 WindowsXP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 Word2003 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 word2003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 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 Word2003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 Excel2003 第一节 Excel2003概述 一、Excel2003的启动与退出 二、Excel2003的界面介绍  
三、Excel2003工作簿和工作表 四、Excel2003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 Excel2003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 Excel2003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 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 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

<<计算机>>

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  
2009年A省农村信用社招聘考试 计算机专业试卷 参考答案与详解  
2009年B省农村信用社招聘考试 计算机专业试卷 参考答案与详解

## &lt;&lt;计算机&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：四、计算机的主要应用领域计算机的应用范围非常广泛，并且不断地向各行各业渗透发展，其应用领域概括起来可以分为科学计算、数据处理、过程控制、计算机辅助系统和人工智能5个方面。

（一）科学计算科学计算又称数值计算，主要是指用计算机处理科学研究及工程技术中提出的数学问题。

它是计算机最早的应用领域，也是计算机最重要的应用之一。

例如，发射卫星时的导弹弹道曲线方程计算，数学研究领域中的公式验证等问题，用计算机解决代替了手工计算的笔和纸，大大缩短了时间。

甚至有些科技问题计算方法并不复杂，但计算工作量太大，人工根本无法完成，而使用计算机就能在很短的时间内完成。

（二）数据处理数据处理又称信息加工，主要包括对数据资料的收集、存储、加工、分类、排序、检索和发布等一系列工作。

数据处理还可以在计算机上进行非科技工程方面的计算，管理和操纵任何形式的数据资料。

例如，在天气预报的应用方面，卫星云图经过计算机处理，其他彩色图像通过计算机制作，使其内容丰富，信息量大，具有实用性、知识性和趣味性。

（三）过程控制过程控制又称实时控制，从20世纪60年代起就开始应用于冶金、机械、电力等部门。

在计算机控制系统中，需要有专门的数字-模拟（D/A）转换设备和模拟-数字（A/D）转换设备。

实时控制是实现工业生产过程自动化的一个重要手段。

例如，日本日立制作所神奈工场的海老名分场，专门从事计算机装配，所有装配用的零件和文件资料都放在一个小运输车上，小车从计算机接到指令后，就把所装物品运送到指定地点。

## <<计算机>>

### 编辑推荐

《计算机(2010)》：同时适用银行系统招聘考试。

权威教材内容全面，考点解读、典型真题、考点强训，助你轻松过关 超值光盘随书赠送，知识手册、常（易）考知识问答、历年真题集锦、同步考点自测，尽收其中 网络在线排忧解难，传授考试技巧，跟踪最新考试动态，QQ交流、专家信箱、权威网站联手教材、光盘，构筑三位一体备考复习新模式

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>