

<<农村信用社招聘考试专用系列教材>>

图书基本信息

书名：<<农村信用社招聘考试专用系列教材>>

13位ISBN编号：9787501795901

10位ISBN编号：7501795908

出版时间：2009-11

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：115

字数：180000

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农村信用社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、综合研究的基础上,会同该行业相关专家学者深入研究了近年来各省农村信用社招聘考试的考试大纲(要求),总结了农村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,及时组成精锐的教材编写小组编写了“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)。

教材上市后,广大考生反映良好,并强烈表达了对历年真题及命题预测试卷的需求愿望。

顺应这一呼声,我们强力推出本套“历年真题及命题预测试卷”系列,本系列试卷的主要特点,可以概括为以下几个方面: 1.权威性 本系列试卷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,组织精锐的专家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 总体来说,农村信用社招聘考试备考时间紧促,考试内容涉及面广泛,广大考生往往对此茫然而无头绪。

针对这种情况,本套试卷立足于历年真题,严格依照农村信用社招聘考试历年命题考点、重点,有针对性地组织每一套命题预测试卷,以使考生在复习过程中有效备考。

3.预测性 本系列试卷所有试题均出自各省历年真题题库,或者农村信用社招聘考试命题研究专家之手,无论从命题形式还是考点内容方面,都具有较强的预测性。

另外,在试卷的题型结构以及题量安排方面,我们也均根据各省、市(地区)的不同情况,每次都会有针对性的调整,同样具有较强的权威性和预测性。

4.超值性 本系列试卷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,及时在网站上对本系列试卷的陈旧内容进行修订、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。由于时间仓促,本系列试卷在编写过程中难免有不足之处,敬请广大读者、同人不吝指正。

在此,我们也再次对在编写、出版过程中,对本书给予大力支持和悉心指点的考试命题专家和相关组织单位表示诚挚的感谢。

同时,我们也衷心希望本系列试卷能够为广大读者朋友带来实实在在的帮

书籍目录

历年真题 2009年A省农村信用社招聘考试计算机专业试卷 2009年B省农村信用社招聘考试计算机专业试卷 2008年C省农村信用社招聘考试计算机专业试卷 2008年D省农村信用社招聘考试计算机专业试卷命题预测试卷 2010年农村信用社招聘考试计算机命题预测试卷(一) 2010年农村信用社招聘考试计算机命题预测试卷(二) 2010年农村信用社招聘考试计算机命题预测试卷(三) 2010年农村信用社招聘考试计算机命题预测试卷(四) 2010年农村信用社招聘考试计算机命题预测试卷(五) 2010年农村信用社招聘考试计算机命题预测试卷(六) 参考答案及解析

章节摘录

插图：22.A【解析】“网上邻居”是用来设置网络连接的，“Outlook Express”是用来发电子邮件的，“我的电脑”是用来查看本计算机内容的。

23.C【解析】在“outlook Express”中选择“工具”——“账户”——“添加”命令，即可完成上述功能。

24.D【解析】HTTP是www客户机和www服务器之间的应用层传输协议；页面采用超文本方式对信息进行组织。

用户可以使用统一的图形用户界面访问Web服务器，但用户访问Web服务器的时候需要知道服务器的URL地址。

25.C【解析】本题考查的是单链表的删除操作。

在已知链表中元素插入或删除确切位置的情况下，在单链表中插入或删除一个结点时，仅需修改指针而无须移动元素。

26.C【解析】根据栈的性质（LIFO）得，e2出栈前，栈中存有e1和e2两个元素，e4出栈前，栈中存有e1、e3和e4 3个元素，e4和e3出栈以后，e5和e6入栈，栈中同样存在e1、e5和e6 3个元素，然后3个元素依次出栈，所以栈的容量至少应该为3。

27.A【解析】本题考查的是二叉树的链式存储。

由于在有n个结点的二叉链表中，值为空的链域的个数为n+1个，而总的链域为2n（在二叉树中每个结点头2个链域）。

所以，非空的链域的个数： $2n - (n+1) : n-1$ 。

28.D【解析】数据库的保护是通过四个方面（即安全性保护、完整性保护、并发控制和恢复）来实现的。

29.C【解析】数据库技术是在文件系统的基础上发展起来的。

文件系统的最大缺点是数据冗余，数据不能共享。

另外，数据管理规模的扩大，数据量急剧增加，导致了数据库技术的出现。

由此可见，应用数据库的主要目的是解决数据共享问题。

30.B【解析】数据库系统中包含三级模式：概念模式、外模式、内模式。

索引描述的正是数据在存储设备上的组织方式，因此属于内模式。

三、多项选择题1.CD【解析】高级语言编写的源程序需翻译成计算机可执行的机器语言程序（目标程序）。

有两种方式可以实现高级语言程序的翻译，即解释方式和编译方式。

2.ABC【解析】备注型不是Excel的数据类型。

3.AB【解析】当几个任务同时运行时，任务栏上均有相应的图标。

切换任务的方法有两种：第一种方法：用鼠标单击任务栏上所要执行的程序。

第二种方法：按住Alt键的同时按下Tab键，每按一次Tab键就切换一个任务。

4.BD【解析】按住Ctrl键并拖动鼠标是复制操作，按住Alt键并拖动鼠标不起作用。

5.ABC【解析】本题考查的是二叉树的基本概念及其性质。

二叉树的任何子树都有左右之分，且允许有度不等于2的结点存在（如二叉树的中间结点度为1），对于只有结点的二叉树或单边子树则不存在度为2的结点。

编辑推荐

《计算机历年真题及命题预测试卷(2010)》：适用银行系统招聘考试

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>