

图书基本信息

书名：<<(湖大公考版) 农村信用社公开招聘考试>>

13位ISBN编号：9787548707684

10位ISBN编号：7548707681

出版时间：2013-1

出版时间：湖南大学公务员教育培训中心 中南大学出版社 (2013-01出版)

作者：湖南大学公务员教育培训中心 编

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

农村信用社的考试越来越常态化与规范化。

全国每年有数以万计的人员投入到考试中。

尽管各省单独组考与命题,但从近年的考试情况分析,计算机知识是农村信用社招聘考试必考的内容。

各省的考试题型和分值不尽相同,一般占到卷面总分值的5%~15%,考试的题型出现过判断题、单选题、多选题、填空题、计算题和简答题,考试的内容分布较广,有基础常识方面的内容,也有涉及计算机专业知识方面的内容,这给考生的备考带来了一定的压力。

为了更好地帮助数以万计的考生更好地准备农村信用社的招聘考试,我们广泛研究了全国各省市的历年真题,根据历年真题的情况由在一线的授课教师编著了这本农村信用社招聘考试的计算机辅导书。

该书综合考虑了全国各省市的考试情况,力求在知识的全面性与难度方面更好地贴近考试的实际,书中全面结合了历年真题进行阐述,并有针对性与预测性地为每章节配备了相应的同步过关习题,以尽最大可能助考生一臂之力。

目前市面上已经有少量的相应辅导书籍,本书最大的优势在于与真题的结合以及针对性的仿真过关习题,习题完全是根据各章节各个考点科学地设置的。

本书在内容上作了一些增删,新增了两章内容,分别是信息安全与网络道德、计算机程序设计基础与软件工程基础,之所以增加这两章内容主要是考虑到信息安全与网络道德是热点的知识也是常识,而计算机程序设计基础与软件工程基础主要是介绍了一些基本的概念,对计算机程序与软件有一定的了解。

另外,考虑到目前考生的计算机应用能力的水平,对于WindowsXP操作系统、Word2003字处理软件以及Excel2003电子表格软件中一些简单的操作内容予以了删除,删除的内容主要是考生一般来讲是熟知的或是操作类似避免重复介绍。

总的来说,在教材内容的选取上作了严谨的研究,力求更好地服务于读者。

由于作者水平有限,不足之处在所难免,请读者不吝赐教。

内容概要

《湖南省农村信用社公开招聘考试:计算机(湖大公考版)》最大的优势在于与真题的结合以及针对性的仿真过关习题,习题完全是根据各章节各个考点科学地设置的。

《湖南省农村信用社公开招聘考试:计算机(湖大公考版)》在内容上作了一些增删,新增了两章内容,分别是信息安全与网络道德、计算机程序设计基础与软件工程基础,之所以增加这两章内容主要是考虑到信息安全与网络道德是热点的知识也是常识,而计算机程序设计基础与软件工程基础主要是介绍了一些基本的概念,对计算机程序与软件有一定的了解。

另外,考虑到目前考生的计算机应用能力的水平,对于WindowsXP操作系统、Word2003字处理软件以及Excel2003电子表格软件中一些简单的操作内容予以了删除,删除的内容主要是考生一般来讲是熟知的或是操作类似避免重复介绍。

总的来说,在教材内容的选取上作了严谨的研究,力求更好地服务于读者。

作者简介

湖南大学公务员教育培训中心，湖南大学公务员教育培训中心成立于2007年，经湖南大学正式批准成立的专业从事农村信用社考试、公务员考试、事业单位考试、选调生考试等考试研究与教育培训机构。

我中心自2010年始举办农村信用社考试培训，具有全省信用社考试最强的培训师资团队，拥有独立研发信用社考试教材、面授及网络授课能力。

截止目前，累计培训人数达2万余人次，培训人数及通过率全省第一。

2012年我中心又成功命中多道作文和会计原题。

书籍目录

第1章计算机基础知识 1.1计算机基本概述 1.2计算机系统的组成及其工作原理 1.3微型计算机 1.4数制 1.5计算机中数的表示方法 1.6计算机的安全使用 过关练习 第2章计算机操作系统 2.1操作系统概述 2.2 Windows XP的使用 2.3 UNIX操作系统简介 2.4操作系统原理易考知识点总结 过关练习 第3章Word 2003 3.1 Word 2003简介 3.2 Word 2003的基本操作 3.3 Word 2003文档排版 3.4 Word的图形处理 3.5表格处理 3.6 Word 2003页面设置与打印 过关练习 第4章Excel 2003 4.1 Excel简介 4.2公式及函数 4.3 Excel 2003的数据处理 4.4 Excel 2003的页面设置与打印 过关练习 第5章数据库系统原理 5.1数据库系统概述 5.2数据库设计和ER模型 5.3结构化查询SQL语言 5.4数据库管理 过关练习 第6章算法与数据结构 6.1算法 6.2数据结构的基本概念 6.3线性表 6.4队列与栈 6.5树 6.6查找 6.7排序 过关练习 第7章计算机网络基础及Internet应用 7.1计算机网络基础 7.2 Internet及其应用 过关练习 第8章信息安全与网络道德 8.1信息安全 8.2计算机病毒及其防治 8.3网络道德及相关法规 8.4网络安全 过关练习 第9章程序设计基础与软件工程基础 9.1程序设计基础 9.2软件工程基础 过关练习

章节摘录

版权页：插图：4.树型的特点 优点：易于扩展，这种结构可以延伸出很多分支和子分支，这些新节点和新分支都能容易地加入网内。

故障隔离较容易，如果某一分支的节点或线路发生故障，很容易将故障分支与整个系统隔离开来。

缺点：各个节点对根的依赖性太大，如果根发生故障，则全网不能正常工作。

5.混合型的特点 优点：故障诊断和隔离较方便，一旦网络发生故障，只要诊断出哪个集中器有故障，将该集中器和全网隔离即可。

易于扩展。

要扩展用户时，可以加入新的集中器，也可在设计时，在每个集中器留出一些备用的可插入新的站点的连接口。

安装方便。

网络的主电缆，只要连通这些集中器，这种安装和传统的电话系统电缆安装很相似。

缺点：需要选用带智能的集中器。

这是实现网络故障自动诊断和故障的隔离所必需的。

像星型拓扑结构一样，集中器到各个站点的电缆安装长度会增加。

6.网络型的特点 拓扑：优点：不受瓶颈问题和失效问题的影响，由于节点之间有许多路径相连，可以为数据流的传输选择适当的路由，从而绕过失效的部件或过忙的节点。

缺点：结构复杂，成本高。

注：拓扑选择的考虑因素有可靠性、费用、灵活性、响应时间和吞吐量。

【考点】1.计算机网络各种拓扑结构的优缺点。

2.拓扑选择考虑的因素。

【真题·多选题】(2010年真题)局域网常用的网络拓扑结构是_____。

A.环型 B.总线型 C.树型 D.星型 【正确答案】ABCD 三、计算机网络的分类 计算机网络可按不同的标准进行分类。

(1)从网络结点分布来看，可分为局域网(Local Area Network, LAN)、广域网(Wide Area Network, WAN)和城域网(Metropolitan Area Network, MAN)。

局域网是一种在小范围内实现的计算机网络，一般在一个建筑物内，或一个工厂、一个事业单位内部，为单位独有。

局域网距离可在十几公里以内，信道传输速率可达1~20Mbps，结构简单，布线容易。

广域网范围很广，可以分布在一个省内、一个国家或几个国家。

广域网信道传输速率较低，一般小于0.1Mbps，结构比较复杂。

城域网是在一个城市内部组建的计算机信息网络，提供全市的信息服务。

目前，我国许多城市正在建设城域网。

(2)按交换方式可分为线路交换网络、报文交换网络和分组交换网络。

线路交换最早出现在电话系统中，早期的计算机网络就是采用此方式来传输数据的，数字信号经过变换成为模拟信号后才能在线路上传输。

报文交换是一种数字化网络。

当通信开始时，源机发出的一个报文被存储在交换器里，交换器根据报文的地址选择合适的路径发送报文，这种方式称做存储—转发方式。

编辑推荐

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>