

<<计算机高频考点精讲>>

图书基本信息

书名：<<计算机高频考点精讲>>

13位ISBN编号：9787513604932

10位ISBN编号：7513604932

出版时间：2011-1

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：163

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>

## <<计算机高频考点精讲>>

### 内容概要

为配合全国各省、市、自治区农村信用社招聘考试考生更快、更有效地进行考前备考，农村信用社招聘考试命题研究中心根据近几年全国各地农村信用社招聘考试的命题规律及其发展趋势编写了本套考试辅导用书。

本套辅导用书综合全国农村信用社招聘考试命题考核范围及本省、市、自治区具体考情，共包含了《公共基础知识高频考点精讲》、《经济、金融高频考点精讲》、《会计、审计高频考点精讲》、《计算机高频考点精讲》、《法律高频考点精讲》、《时事政治高频考?手册》和《全国农村信用社招聘考试典型真题汇编及讲解》，共七册。

它以简练的行文体例，面授的课堂教学方式，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，采用面对面、手把手的方式，教会考生如何获得高分。

归结其主要特点，可以概括为以下几个方面：1.权威性 本套用书是由农村信用社招聘考试命题研究中心在汇集全国近几年来典型的历年真题、考核范围和命题规律的基础上，组织精锐的编写团队，进行编写的。

不管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?的权威性。

2.高效性 由于农村信用社招聘考试备考时间短、考试范围广、考试题量大。

对此，本编写组特根据考试命题范围对必考科目内容进行课堂式的讲解，将一些高频考点从繁杂的科目内容中剥离出来，进行逐一讲解，逐一突破，争取使考生在有限的时间内高效备考，顺利通关。

3.实用性 本套用书无论在体例安排方面，还是在内容讲解方面，均以方便考生高效率备考复习为根本宗旨，务求实用。

在体例上，编写组以名师讲堂的方式，对考生面对面进?考点讲授。

在内容上，书中不仅详细讲解了每一个高频考点，而且还辅助以众多经典真题和预测试题，使之更趋于实战。

4.超值性 本书各册均会随书附赠价值20元人事考试教育网农村信用社招聘考试考前高强培训学习卡一张。

## &lt;&lt;计算机高频考点精讲&gt;&gt;

## 书籍目录

第一讲 计算机基础知识 第一课时 计算机概述 考点一 计算机发展简史 考点二 计算机的分类 考点三 计算机的特点 考点四 计算机系统概述 考点五 计算机硬件系统的组成 考点六 计算机软件系统的组成 考点七 存储器 考点八 计算机的工作原理 考点九 程序设计语言 考点十 数制的基本概念 最新命题预测 参考答案与详解 第二课时 计算机操作系统 考点一 操作系统的基本概念和分类 考点二 操作系统的功能 考点三 Windows XP的安装、启动与退出 考点四 Windows XP桌面和窗口 考点五 应用程序的运行 考点六 “我的电脑”和“资源管理器”窗口 考点七 系统设置 最新命题预测 参考答案与详解 第二讲 基本办公软件操作 第一课时 Word 考点一 Word基本知识 考点二 Word文档操作 考点三 文本操作 考点四 Word文档格式的设置 考点五 页面格式的设置 考点六 表格的基本操作 最新命题预测 参考答案与详解 第二课时 Excel 考点一 Excel基本概念 考点二 工作簿和工作表操作 考点三 Excel中单元格的操作 考点四 Excel中公式的使用 考点五 Excel中函数的使用 考点六 Excel中工作表格式的设置 考点七 Excel中图表的建立 考点八 Excel中的数据管理 最新命题预测 参考答案与详解 第三讲 数据库基础知识 第一课时 数据库系统原理 考点一 数据库的基本概念 考点二 数据模型 考点三 E-R模型 考点四 关系模型 考点五 关系代数 考点六 SQL语言 考点七 数据库管理 最新命题预测 参考答案与详解 第二课时 数据结构与算法 考点一 数据结构及算法基本概念 考点二 线性表和数组 考点三 栈和队列 考点四 树和二叉树 考点五 图 考点六 查找和排序 最新命题预测 参考答案与详解 第四讲 计算机网络基础知识 考点一 计算机网络基本概念 考点二 Internet及其应用 考点三 IE浏览器的基本应用 考点四 计算机病毒与防治 最新命题预测 参考答案与详解

## <<计算机高频考点精讲>>

### 章节摘录

版权页：插图：根据所采用的物理器件不同，计算机的发展可以分为5个阶段？

第一代：电子管数字计算机，开始于1946年，结构上以CPU为中心，使用机器语言、汇编语言，速度慢、存储量小，主要以科学计算为主。

第二代：晶体管数字计算机，开始于1958年，结构上以存储器为中心，使用高级语言及其编译程序，应用范围扩大到数据处理，以科学计算和各种事务处理为主，并开始用于工业控制。

第三代：中小规模集成电路数字计算机，开始于1964年，结构上仍以存储器为中心，增加了多种外部设备，软件逐渐完善，分时操作系统和高级语言都有新的发展，？

计算机处理图像、文字和数据的功能加强。

第四代：大、超大规模集成电路数字计算机，开始于1971年，其逻辑元件和主存储器都采用了大规模集成电路（LSI），并且开创了微型计算机的新时代。

应用更加广泛，计算机涉及办公自动化、数据库管理、图像识别、语音识别、专家系统等各个领域，并且进入了家庭。

第五代：目前，第五代计算机正在研制当中。

第五代计算机是为适应未来社会信息化的要求而提出的，与前四代计算机有着本质的区别，是计算机发展史上的一次重要变革。

第五代计算机是把信息采集、存储、处理、通信同人工智能结合在一起的智能计算机系统。

<<计算机高频考点精讲>>

编辑推荐

《2011农村信用社招聘考试专用教材·名师面对面系列:计算机高频考点精讲》：经典教材，一流品牌

<<计算机高频考点精讲>>

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>