

<<时事政治高频考点手册>>

图书基本信息

书名：<<时事政治高频考点手册>>

13位ISBN编号：9787513604895

10位ISBN编号：7513604894

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：117

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>

<<时事政治高频考点手册>>

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》、《时事政治高频考点手册》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，均具有较强的权威性。

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，对考生面对面进行考点讲授。

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。

本书严格依据权威教材——农村信用社招聘考试系列教材(中国经济版)进行编排讲解，故强烈推荐考生进行配套购买，以便全面掌握考核知识内容。

<<时事政治高频考点手册>>

书籍目录

第一部分国内时政要闻集锦 2010年1月 2010年2月 2010年3月 2010年4月 2010年5月 2010年6月
2010年7月 2010年8月 2010年9月 2010年10月 2010年11月 2010年12月 考点同步演练 参考答案与详解
第二部分 国际时政要闻集锦 2010年1月 2010年2月 2010年3月 2010年4月第三部分 财经热点
集锦

章节摘录

2010年1月 1月6日,《国务院关于推进海南国际旅游岛建设发展的若干意见》发布,标志着海南国际旅游岛建设正式上升为国家战略。

国务院新闻办公室在北京举行新闻发布会,海南省委书记卫留成、省长罗保铭等出席发布会,并回答中外记者的提问。

1月7日,全国铁路工作会议在北京召开,会议中指出截至2009年底,我国铁路营业里程达到8.6万公里,跃居世界第二位。

2009年是我国铁路历史上投资规模最大、投产最多的一年。

全年完成基本建设投资6000亿元,比上一年增加2650亿元,增长79%,超过“九五”和“十五”铁路建设投资总和。

2009年,一批铁路重点建设项目建成,宁波—台州—温州、温州—福州、福州—厦门等客运专线相继建成通车,特别是世界上里程最长、时速350公里的武广高速铁路开通运营,成为中国高速铁路建设史上的又一里程碑。

武汉、长沙南等104座新客站投入使用,铁路现代化枢纽建设取得新成果。

1月10日晚,2010沈阳国际冰雪节暨盛京灯会、关东庙会在沈阳棋盘山开幕。

据悉,本届冰雪节期间共推出民俗文化、冰雪狂欢、体验互动、名品欣赏、节庆娱乐五大类共20项大型活动。

1月11日,2009年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛向获得2009年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士谷超豪、孙家栋颁奖。

谷超豪,1926年生于浙江温州,1948年毕业于浙江大学数学系,1953年到复旦大学从事教学和研究工作,1959年获莫斯科大学物理数学科学博士学位,1980年当选为中国科学院学部委员(院士),1994年当选为国际高等教育科学院院士。

谷超豪主要从事偏微分方程、微分几何,数学物理等方面的研究和教学工作,在纯数学和应用数学两方面作出杰出贡献。

孙家栋,1929年4月,月出生,辽宁省瓦房店人。

.....

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>