

《2014年3月证券投资分析真题题库》

图书基本信息

书名：《2014年3月证券投资分析真题题库》

13位ISBN编号：9787511478972

出版时间：2013-9-24

作者：圣才e书网

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2014年3月证券投资分析真题题库》

内容概要

特别提醒：本题库可免费试用，下载地址为：<http://tk.100xuexi.com/DigitalLibrary/Show.aspx?Id=411>（请复制到浏览器地址栏打开）。

为了帮助考生顺利通过证券业从业人员资格考试，我们根据《证券业从业人员资格考试大纲（2012年）》和指定参考教材精心制作了“证券投资分析”的辅导系列（均提供免费下载，免费升级）：

1. 证券投资分析【教材精讲+真题解析】视频课程【35小时高清视频】
2. 证券投资分析真题题库【3000题机考光盘，模拟考场，免费升级】
3. 看视频，做真题—证券投资分析历年真题解析【20小时高清视频+上机考试】
4. 证券投资分析过关必做2000题（含历年真题）【赠高清视频光盘+上机考试】
5. 证券投资分析过关必背手册【历年真题考点】
6. 证券投资分析过关冲刺八套题

不同一般意义的传统题库，本题库是一种包含高清视频课程的多媒体题库，是用“高清视频”和“传统题库”两种方式结合详解证券业从业人员资格考试“证券投资分析”科目的历年真题的多媒体题库【题库+高清视频课程（20小时）】。本题库提供传统题库做题模式，包括全部真题及解析，同时也提供历年真题的高清视频讲解。最新历年真题及视频，可免费升级获得。具体来说包括以下三部分：

第一部分为历年真题。精选最近十套考试真题，上机考试完全模拟真实考场，系统自动评分，既可以体验真实考场，也可以测试自己的水平。每道真题均提供名师高清视频讲解。

第二部分为章节练习。遵循2012年版教材《证券投资分析》的章目编排，共分为9章，根据《证券业从业人员资格考试大纲（2012年）》中“证券投资分析”部分的要求及相关法律法规对历年真题题库3000道真题详细解析。

第三部分为模拟试题。完全复制实际的证券业从业人员资格考试，其试题数量、试题难度、机考模式完全仿真证券业从业人员资格考试。

需要特别说明的是：由于实行的是计算机考试，不同考生的考题并不相同，但全部是从题库中随机抽题考试，很多考题被反复抽考而考题并不对外公布，因此，真题题库收录了10年36次机考全部真题。不看教材，认真做完并记住官方题库的全部真题和答案，基本都可以通过考试！

圣才学习网 证券类（www.100xuexi.com）提供证券业从业人员资格考试辅导方案【保过班、网授班、多媒体e书、多媒体题库等】。本书特别适用于参加证券业从业人员资格考试的考生，也适用于各大院校金融学专业的师生参考。

作者简介

圣才学习网 (www.100xuexi.com)

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供高清视频课程、圣才多媒体电子书、圣才多媒体题库、圣才图书等学习产品的教育类网站，拥有近100种考试（含418个考试科目）、194种经典教材（含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类），合计近万小时的高清视频课程，包括考研考博、英语类、证券类、管理类、心理类、工程类、医学类等33个类别的考试和经典教材。

圣才考研网 (www.100exam.com)

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站，提供全国412所高校12872个专业的考研辅导班（网授保录班、一对一辅导、网授班）、国内外经典教材名师讲堂、考研多媒体题库（免费下载，免费升级）、考研多媒体电子书、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、考研教辅图书等。

书籍目录

第一部分 历年真题[视频讲解]

- 2012年6月证券投资分析真题[视频讲解]
- 2012年3月证券投资分析真题[视频讲解]
- 2011年11月证券投资分析真题[视频讲解]
- 2011年9月证券投资分析真题
- 2011年6月证券投资分析真题
- 2011年3月证券投资分析真题[视频讲解]

第二部分 章节题库

- 第一章 证券投资分析概述
- 第二章 有价证券的投资价值分析与估值方法
- 第三章 宏观经济分析
- 第四章 行业分析
- 第五章 公司分析
- 第六章 证券投资技术分析
- 第七章 证券组合管理理论
- 第八章 金融工程应用分析
- 第九章 证券分析师的自律组织和职业规范

第三部分 考前押题

- 2014年3月证券投资分析押题一
- 2014年3月证券投资分析押题二

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：www.tushu000.com