# 《2014会计从业资格考试"省考风向标"系列丛书初级会计电算化历年真题及命题预测试卷会计证从业资格考试教材2014》

### 书籍信息

版次:5 页数:96

字数:170000

印刷时间:2013年10月01日

开本:8开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787513627474

丛书名:会计从业资格考试省考风向标系列丛书

#### 编辑推荐

#### 2015年考试新大纲

2015新大纲版会计从业资格考试省考风向标系列丛书 会计电算化历年真题及命题预测试卷1CD

- 1.本套丛书同样适用干会计从业资格考试上机考试。
- 2.本套丛书由会计从业资格考试命题研究组编写,会计从业资格考试研究委员会进行审定,该编写团队和审定团队汇聚众多业内名师和专家,具有极高的权威性。
- 3.凡购买此书的考生均能够获赠超值光盘,包含全国会计从业资格考试智能软件和3000 道历年真题及预测题\*组卷。使考生能够多角度、全方位进行复习和备考,是全国\*\*一套 提供光盘资料的同类教材。该软件系统包含系统管理、基础数据维护、总账、报表等财 务核算内容的基本应用,功能强大,易学、好用,是会计学习的\*\*软件。

#### 内容简介

- 1.本套丛书包含《会计基础》《财经法规与会计职业道德》《初级会计电算化》三本教材以及《会计基础历年真题及命题预测试卷》《财经法规与会计职业道德历年真题及命题预测试卷》(初级会计电算化历年真题及命题预测试卷》三本试卷。
- 2.为方便广大考生学习理解和掌握会计从业资格考试\*大纲的内容,本丛书编写组从"紧扣大纲变化,精准诠释本省考试风向"的历年出发,在深入研究考试大纲和历年真题的基础上,编写了本书,以供各有关部门和各地会计管理机构及广大考生参考使用。
- 3.本套丛书以其配套性和全面性为主要特色。配套性是指三本教材严格按照财政部\*考试大纲编撰,并同步于各省(区、市)财政机关的推荐教材;同时,本系列丛书自成体系,全程复习指导、同步强化训练的教材与权威、精准的"历年真题及命题预测试卷"完美结合,使阶段备考与临考冲刺相得益彰。
- 4.本书在内容编排上的特色主要体现在每一章都会进行详细的考点归纳,并有针对性的进行详细解读,之后配以真题来帮助考生更好地理解考点,再通过同步考点强训,对考点进行重点强化记忆和理解。这样的编排,循序渐进,使考生能够较为轻松的掌握考点

# 光盘安装说明 初级会计电算化备考指南 会计从业资格考试初级会计电算化命题预测试卷(一) 会计从业资格考试初级会计电算化命题预测试卷(二) 会计从业资格考试初级会计电算化命题预测试卷(三) 会计从业资格考试初级会计电算化命题预测试卷(四) 会计从业资格考试初级会计电算化命题预测试卷(五) 会计从业资格考试初级会计电算化命题预测试卷(五) 会计从业资格考试初级会计电算化命题预测试卷(六) 会计从业资格考试初级会计电算化真题试卷(二)

#### 在线试读部分章节

参考答案与详解

会计从业资格考试初级会计电算化命题预测试卷(一)

## 注意事项:

第1页预测试卷(一)预测试卷(一)第2页

- 1.考试过程中不能重启计算机,否则会导致本次考试无效。
- 2.内容包括单项选择题、多项选择题、判断题及操作题,要求在规定时间内完成。
- 3.完成考试时,必须先执行交卷,然后再退出,否则本次考试成绩记为0分。
- 4.执行交卷后,不允许重新进入考试。
- 一、单项选择题
- 1.会计报表系统中,一个会计期间在任何条件均未改动的情况下,报表一次编制和多次编制的结果是()。
- A.相同的B.不相同的
- C.不一定相同D.无法确定
- 2.计算机账务处理中,当月结账后不能再输入()凭证。
- A.当月B.下月
- C.下年D.下季度
- 3.会计报表系统中,报表数据产生溢出,是由于表栏的宽度()数据的实际宽度。
- A.等于B.大于
- C.小干D.小干等干

4.会计报表系统中,运算公式应在()之后完成。 A.报表单元拆分B.报表打印

考试过程中不能重启计算机,否则会导致本次考试无效。

完成考试时,必须先执行交卷,然后再退出,否则本次考试成绩记为分。

相同的不相同的

计算机账务处理中, 当月结账后不能再输入()凭证。

下年下季度

等于大于

会计报表系统中,运算公式应在()之后完成。

报表输出报表编辑

在系统中可以唯一确定一个文件的组成要素包括()。

路径、文件名和扩展名盘符、文件名和扩展名

环状结构树状结构

的热启动操作是指()。

执行按组合键

为每台主机都分配了唯一的地址,该地址由纯数字组成,它被称为()。

地址客户机地址

显示全部信息

# 版权信息

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.tushupdf.com