

图书基本信息

书名：<<2013会计从业资格考试一本通（共3册）>>

13位ISBN编号：9787542924933

10位ISBN编号：7542924931

出版时间：2010-4

出版时间：立信会计

作者：会计从业资格考试命题研究组

页数：328

字数：307000

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

《中华人民共和国会计法》规定,“从事会计工作的人员,必须取得会计从业资格证书”。会计从业资格制度是我国法定的职业许可制度,考试成绩合格,符合规定的方可获得会计从业资格证书。

我国财政部于2009年10月26日发布了《会计从业资格考试大纲(修订)》(财办会[2009]10号),对会计从业资格考试范围作了重大调整。

为了帮助广大考生准确理解和掌握考试大纲及财政部统一教材的内容,我们特组织了具有丰富会计从业资格考试经验的教授及命题专家,严格按照财政部2009年10月全面修订的会计从业资格考试大纲和财政部指定教材,编写、出版了这套书,包括《会计基础》、《财经法规与会计职业道德》和《初级会计电算化》。

本书的“知识线索图”便于考生了解本章知识结构与考点之间的联系,形成本章知识体系;“知识点睛”梳理、归纳了每一章的考点,便于考生在备考时有所侧重;“考点全景透视”对每一章的基本理论做了详细的讲解,便于考生扎实地掌握基础知识;“经典例题解读”对典型考题进行了深入浅出的解读,便于考生更加透彻地理解内容;“精选习题特训”根据考试的难易程度编选了适量的习题,便于考生巩固所学知识;“模拟考场”是命题专家根据最新考试大纲及历年考试题型精心编拟的模拟试题,便于考生更好地把握考试动向,在实战演练中提高自己。

附录部分还特别附有财政部2009年10月全面修订的《会计从业资格考试大纲》会计基础部分,供考生参阅。

由于编写时间仓促,不足之处在所难免,恳请同行及广大读者批评指正,以便再版时修正。

内容概要

无纸化考试题型

资深命题专家深度参与 依据最新教材精心编写
体现最新考试大纲内容 全面洞悉最新考试动向
精选习题涵盖所有考点 仿真预测试卷直击考题

书籍目录

第一章 会计法律制度

知识线索图

知识点睛

考点全景透视

经典例题解读

精选习题特训

参考答案名家精析

第二章 支付结算法律制度

知识线索图

知识点睛

考点全景透视

经典例题解读

精选习题特训

参考答案名家精析

第三章 税收法律制度

知识线索图

知识点睛

考点全景透视

经典例题解读

精选习题特训

参考答案名家精析

第四章 财政法律制度

知识线索图

知识点睛

考点全景透视

经典例题解读

精选习题特训

参考答案名家精析

第五章 会计职业道德

知识线索图

知识点睛

考点全景透视

经典例题解读

精选习题特训

参考答案名家精析

模拟考场

命题预测试卷(一)

参考答案名家精析

命题预测试卷(二)

参考答案名家精析

命题预测试卷(三)

参考答案名家精析

.....

真情回顾

章节摘录

插图：人们通常把运算器、控制器做在同一块大规模集成电路块上，并称之为“中央处理器”，又称CPU。

(五) 存储器存储器是指计算机系统中具有记忆能力的部件，用来存放程序和数据。

它的基本功能是在控制器的控制下按照指定的地址存入和取出各种信息。

按照存储器在计算机结构中所处的位置不同，可分为内存储器和外存储器两类。

1.内存储器（简称内存或主存）内存储器也称主存储器（简称主存），一般只存放急需处理的数据和正在执行的程序。

它直接与CPU相连接，存储容量较小，但速度快。

内存储器由许多存储单元组成，每个单元能存放一个二进制数，或一条由二进制编码表示的指令。

存储器的存储容量以字节为基本单位，每个字节都有自己的编号，称为“地址”，如要访问存储器中的某个信息，就必须知道它的地址，然后再按地址存入或取出信息。

为了度量信息存储容量，将8位二进制码（8bits）称为一个字节（byte，简称b）。

字节是计算机中数据处理和存储容量的基本单位。

1024个字节称为1K字节，1024K字节称为1兆字节（1MB），1024M字节称为1G字节（1GB），1024G字节称为1TB字节。

2.外存储器（简称外存或辅存）外存储器又称辅助存储器，是内存的扩充。

外存存储容量大，价格低，但存储速度较慢，一般用来存放大量暂时不用的程序、数据和中间结果，必要时，可成批地和内存储器进行信息交换。

外存只能与内存交换信息，不能被计算机系统的其他部件直接访问。

外存储器有磁盘、内置硬盘、光盘、移动硬盘、U盘等。

实行会计电算化单位的会计资料一般存储在外存储器中。

编辑推荐

由会计从业资格考试命题研究组组编的《初级会计电算化》共分四章，内容包括：会计电算化概述；会计电算化的工作环境；会计电算化的基本要求；会计核算软件的操作要求等。
每章包含：知识线索图、知识点睛、考点全景透视、经典例题解读、精选习题特训和参考答案名家精析。

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>