

息的公开,会计报告的任何反常现象都会使信息使用者产生警觉,都将影响到企业的信用关系,企业的领导者不敢轻易造假,因为这关系到企业的生存发展。

三是对会计的职能产生了冲击。由于会计核算工作全部由会计信息系统产生,会计的核算职能在淡化,重心将转向管理、决策和监督,这样,会计的预测、控制、分析和决策职能在加强。

最后,现代信息技术的发展还将对会计的组织结构、会计流程和会计方法产生较大冲击。

三、会计电算化与会计信息化的区别

会计信息化的本质特征包括三个方面,一是开放的会计信息系统,全面应用现代信息技术,信息处理高度自动化;二是会计信息资源高度共享,每个组织主动报告会计信息;三是财务分析成为会计工作的主流,人人都是会计信息的处理者。

项目	会计电算化	会计信息化
目标	实现会计核算业务的计算机处理	实现会计业务的信息化管理,充分发挥会计在企业管理和决策中的核心作用
技术手段	以计算机技术为主	计算机、网络及通讯等现代信息技术
功能范围	实现业务核算为主	业务核算、会计信息管理、决策分析
会计程序	基本模拟手工会计程序进行	依据会计目标,按信息管理原理与信息技术重整会计流程
系统地位	财务部门的事务管理	企业业务处理及管理系统的组成部分
信息输入	财务部门输入	大量数据从企业内外其他系统直接获取
信息输出	财务部门打印输出并报送其他机构	企业内外的各机构、部门根据授权直接从系统中取得
系统层次	以事务处理层为主	除事务处理层外,还包括信息管理层、决策支持和决策层
理论基础	传统会计理论和计算机技术	信息技术、系统论和信息化会计思想

面对信息技术的不断发展,会计信息化需要解决哪些问题呢?首先要深入研究现代信息技术对会计理论和会计实务的冲击;其次要加快企业全面信息化的进程;最后要加快社会经济信息化的发展。

责任编辑 刘志新

浪潮国强财务软件 协办

网址: <http://www.gensoft.com>
电话: 0531-8931534 8552545 8552949

企业管理信息化 “技术支持” 人员资格考试 问答

中国软件行业协会将从1999年起每年举办企业管理信息化“技术支持”人员资格考试,为此,本刊记者就考试的有关问题采访了中国软件行业协会负责同志。

问:什么是企业管理信息化“技术支持”人员?

答:“技术支持”人员主要分布在财务及企业管理软件开发和服务商、用户和从事企业管理软件咨询的中介机构软件公司中的技术支持人员,往往是从事为用户解决一般技术和软件维护问题的售后服务人员;而用户中的技术支持人员,往往是各单位计算中心(或信息中心)或各个业务部门中从事软件维护或有关工作的专业人员。随着企业管理信息化日益普及,各方面对“技术支持”人员的需求越来越强烈,这类人员也逐渐形成一支庞大的队伍。

问:为什么要组织企业管理信息化“技术支持”人员资格考试?

答:据了解,目前“技术支持”人员的素质参差不齐,距离实际要求还有较大的差距,迅速提高这类人员的素质已成为企业管理信息化的当务之急,为使“技术支持”人员有一个相对统一的职业标准,中国软件行业协会报经信息产业部同意后,决定组织全国统一考试。考试除软件公司人员参加外,同时面向社会进行,财务及企业管理软件售后服务、应用咨询人员、用户单位技术支持人员、准备从事这一工作的其他人员均可自愿报名参加。

问:合格的“技术支持”人员应具备哪些基本知识?考试的内容是什么?

答:合格的“技术支持”人员应当具备从事本职工作所需要的企业管理、财务管理和信息技术知识,具备相应的职业道德。在信息技术方面应达到大学本科计算机专业的应用水平,在企业管理、财务管理方面,从事企业管理软件技术支持工作的人员应达到“助理经

金算盘财务及企业管理软件

该产品是由重庆金算盘软件有限公司研制开发的一套功能全面、技术全面、安全可靠、易学易用的商品化财务软件。

产品组成(由六大系列软件组成):

1. 财务系列—包括总账、出纳、往来、报表、报表汇总与合并、结算中心、项目核算和财务分析;2. 供应链系列—包括采购、销售、库存、应收应付、税务、合同和客户管理等;3. 人力资源系列—包括工资、人事和档案管理;4. 制造系列—包括成本、物料需求、生产作业管理等;5. 决策支持系列—包括领导查询、数据分析和计划预算管理等系统;6. 财经工具箱系列—包括贷款、储蓄、纳税、合同、客户、会计档案、价格、量本利分析、投资、财经指标计算公式、财务制度等多个小系统。

主要技术指标:

1. 可支持小型数据库如 Access, 也支持大型数据库如 Oracle、MS-SQL server 等等。2. 可单机运行,也可在网络下运行,大型企业可支持多层 C/S 结构,以及 Internet、Intranet 和 Extranet。3. 采用国际尖端技术—数据仓库技术,提供数据导入、数据导出、数据切片和数据钻取等数据挖掘技术,可根据不同的决策分析对象重组和分析数据,为企业决策提供快捷、准确、完整的信息。4. 具有灵活的输入、输出界面自定义功能,用户可根据自己的实际需求或管理分工对界面进行重组,以获得个性化的友好界面。5. 具有灵活的应用模型重组能力,使用者可根据企业的不同类型、大小、管理方式,自由重组系统功能模块,从而满足企业的管理需要。

济师”的水平,从事财务管理软件技术支持工作的人员应达到“助理会计师”的水平。

“技术支持”人员资格考试内容包括:信息技术基本知识、企业管理信息化知识和职业道德三方面。今年的考试教材主要是国家经贸委、信息产业部和科技部组织的“企业管理信息化讲座”、《会计电算化中级培训教程》(ISBN7—5621—1/F.49)和《中国软件行业协会基本公约》等。

考试时间为 2 小时 30 分钟,共 150 道标准试题,其中信息技术基本知识占总题量的 40%左右,企业管理信息化占总题量的 54%左右,职业道德占总题量的 6%左右。在企业管理信息化知识中,综合知识占总题量 4%,财务管理软件知识占 20%左右,企业管理软件知识占 10%左右,相关财务会计管理基本知识占 14%左右,相关企业管理基本知识占 6%左右。相关财务会计和企业管理基本知识,是指教材中介绍财务和企业管理软件时涉及到的财务会计和企业管理知识。

问:“技术支持”资格考试是否与专业技术职务挂钩?

答:由于“技术支持”资格考试是一种跨行业的考

AC990 WT 财经报表管理软件

该产品是由江苏省会计软件公司研制开发的经济管理表格处理工具。“简洁、实用、灵活”是其主要风格。

一、直接面向广大财经报表工作者。AC990 WT 财经报表管理软件主要面向缺少计算机专业教育的会计人员、统计人员和其他经济管理人员。该报表功能深入浅出、界面亲切友好、提示明白如话,可以很快消除操作者的畏难情绪,只需经简单培训即可操作使用。

二、财经报表“六要素”贯穿始终。根据财经报表数据的结构规律,AC990 WT 财经报表管理软件对报表表种、编制单位、编制年份、编制月份、数据行、数据栏六大要素进行全方位的多维处理,使表间操作简单易用,数据分析清晰明了。

三、功能强大完备。AC990 WT 财经报表管理软件集图形、字处理、数据处理、电子表格、通讯等功能于一身,具有科学的公式描述、美观的图形显示、强劲的远程通讯和灵活的打印方式。其综合分析功能,可轻松完成数据采集、存储、计算(包括指数运算和条件运算)、排序、分析对比、汇总与审核;挂接的超级转账功能,可实现表、证、账的自由转换;自动生成的各类表格的文本文件、图表文件可供各种排版系统编辑,使编写财务分析报告等重要材料更加方便。

AC990 WT 财经报表管理软件包括 DOS、WINDOWS 和 WINDOWS NT 版,且均已通过 Y2K 测试。

试,此种考试属执业考试类型,目前还没有一种专业技术职务与之相匹配,因此与会计、经济、计算机等专业技术职务暂不挂钩,考试合格人员由中国软件行业协会发给证书。我们将根据社会需要,逐步推行在行业内实行持证上岗制度,使这种考试成为用人单位招聘人员的实际标准。

问:本次全国考试工作怎样组织?考试将在什么时间进行?

答:本次考试由中国软件行业协会负责组织,具体工作委托财务及企业管理软件分会完成,将按照统一命题、统一考试时间和统一判卷的原则进行。今年将分两次进行考试,第一次考试在 7 月份进行,第二次考试在 9 月或 10 月份进行。第一次考试主要面对中国软件行业协会财务及企业管理软件分会会员单位的技术支持人员及中介机构的有关人员,将由各个会员单位统一进行报名,由中国软件行业协会财务及企业管理软件分会负责考试的具体安排。第二次考试主要面向社会进行,具体报名和考试的安排由各地区软件行业协会负责。

(本刊记者)