

电子商务平台将加强会计信息系统建设电子商务师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E5_95_86_E5_c40_645039.htm

基于互联网的电子商务成为网络化数字经济社会一种全新的占主导地位的业务模式，它极大地改变了工业社会传统的商务流程、管理模式及人们的生活方式。传统的会计环境也受到了巨大的冲击，电子商务对传统会计理论的冲击和电子商务环境下的相关会计实务问题，推动了会计的发展以适应时代的要求，也给企业的发展带来了新的机遇。在电子商务条件下，交易通过网上进行，这种全球化、高速度、虚拟化的经济模型对传统的经营管理模式和会计模式的影响是不言而喻的。

1 电子商务的快速发展对基础会计理论的冲击和影响 会计是经济管理的重要部分，随着信息化的发展，计算机会计在会计核算中得列了广泛的应用，近年来电子商务的快速发展对传统的会计核算工作形成了更多更广泛的影响，包括对会计假设、会计原则、会计要素、会计对象、会计确认等全方位的影响，相信不久的将来电子商务的发展也必将会决定着会计核算的发展方向。

2 电子商务对会计信息处理方式的影响 电子商务条件下会计信息呈现出信息量大、更新速度快、渠道多样化、潜在风险大等突出特点。根据电子商务会计信息的特点，为更好的适应电子商务的发展，会计信息的处理方式必须突破传统会计的局限，作出实时收集系统信息和报告、改变传统的凭证、账簿体系、实现会计和其他管理信息的集成处理、信息使用者主动获取信息等改变。

3 电子商务时代的会计信息系统主要存在问题分析 3.1 系统故障风险任何计算机系统都存

在着由于操作失误，硬件、软件、网络本身出现故障导致系统数据丢失甚至瘫痪的风险。并且在互联网/内联网结构的会计信息系统中，由于其分布式、开放性、远程实时处理的特点，系统的一致性、可控性降低，一旦出现故障，影响面更广，数据的一致性保障更难，系统恢复处理的成本更高。

3.2 内部人员道德风险

主要指企业内部人员对会计数据的非法访问、篡改、泄密和破坏等方面的风险。据统计，网络安全的最大风险仍然来自于组织内部，大部分的非法闯入者来自于内部雇员。因此，内部控制仍然是互联网会计信息系统控制的基础，对内部控制远远超出了以往计算机系统的范畴，已从会计机构内部扩展到对整个企业内部人员的控制。

3.3 系统关联方道德风险

该风险指关联方非法侵入企业内联网，以窃取财务数据和知识产权、破坏系统、搅乱某项特定交易或事业等所产生的风险。广义地说，企业的关联方包括客户、供应商、合作伙伴、软件供应商或开发商，也包括银行、保险、税务、审计等社会部门。企业与这些关联方存在着特殊的业务和数据交换关系，过去这些企业各自的计算机系统物理上基本是隔离的，也有部分企业与关联方之间采用专用增值网(VAN)实现电子数据交换(EDI)任务。在互联网条件下，为适应竞争发展需要，企业与关联方需建立统一的外联网(Extranet)。所谓企业外联网是指用企业内联网的技术和标准，把外部特定的交易地点和合作企业连接起来构造的合作网络，它实际上是一个虚拟企业应用平台。在外联网内，企业之间的数据查询、数据交换、服务技术可通过互联网实现(松散型关系)，也可通过虚拟专用网(VPN)实现《紧密型关系》。因此，无论是从业务联系还是从网络联系上看，可把外联

网范围内的企业看成是一种特殊的内部关系。特殊的内部联系也使相互间道德风险的发生成为可能，尤其是像软件供应商或开发商这样的关联方，由于其对企业内联网的控制结构一清二楚，在接受网上技术支持和维护的同时，实际上也向对方敞开了系统控制的大门。

3.4企业内部控制面临失效风险

传统会计系统非常强调对业务活动的使用授权批准和职责性、正确性、合法性，但是在网络财务软件中，会计信息的处理和存储集中于网络系统，大量不同的会计业务交叉在一起，加上信息资源的共享，财务信息复杂，交叉速度加快，使传统会计系统中某些职权分工、相互牵制的控制失效。原来靠账簿之间互相核对实现的差错纠正控制已经不复存在，光、电、磁介质也不同于纸张介质，它所承载的信息能不留痕迹地被修改和删除。

3.5会计档案面临保存失效风险

基于电子商务的会计信息系统的实施必然是对现有单机版、网络版财务软件和硬件系统的全面升级，但电子商务会计信息系统不一定兼容以前版本或其他财务软件，且存在数据格式、数据接口不同和数据库被加密等因素，因此，以前的会计信息可能不能被及时录入电子商务会计信息系统。对于隔代保存的会计档案更不可能兼容，因而原有会计档案在新的电子商务会计信息系统中无法查询。这样，企业所保存的磁带、磁盘等数据资料面临失效风险。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com