

2010年会计从业考试《初级电算化》复习提纲(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BC\\_9A\\_c42\\_648365.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_BC_9A_c42_648365.htm) 第一章 会计电算化概述

- 1、计算机会计信息系统按照发展的阶段分为：电算化会计(会计核算系统)、会计信息系统(会计管理信息系统)、智能会计信息系统(会计决策系统)。
- 2、20世纪50年代，计算机开始在一些发达国家被应用于会计领域。
- 3、我国计算机用于会计是从20世纪80年代开始。
- 4、计算机会计信息系统以计算机技术、信息技术、网络技术、现代数学、现代管理科学为技术基础。
- 5、计算机会计信息系统以信息论、系统论、控制论、现代会计理论为理论基础。
- 6、计算机会计信息系统按照技术环境特点分为：单机会计系统、多用户会计系统、网络会计系统(局域网、广域网、Internet网络)。
- 7、ERP是从MRPII发展来的。
- 8、网络会计系统的技术基础和关键是Internet/Intranet。
- 9、会计电算化是将计算机技术、信息技术、网络技术等应用于会计工作，实现以电子计算机代替人工记账、算账、报账以及部分代替人脑完成对会计信息的分析应用为目标的会计工作的总和。
- 10、实现会计电算化的优点包括：提高了信息质量.保证了会计信息的及时性.提高了会计信息的使用价值.提高了企业会计核算和经营管理水平.促进了会计基础工作规范化.提高了经济效益.提高了劳动效率，减轻了劳动强度.促进了会计科学技术的发展。
- 11、财政部门管理会计电算化的基本任务是制定会计电算化发展规划并组织实施.制定会计电算化法规制度，对会计核算软件及生成的会计资料符合国家统一的会计制度情况实施监督.促进各单位逐步实现会计电算

化，提高会计工作水平.组织开展会计电算化人才培养。 12、为了保证会计电算化工作的健康发展，财政部制定并发布了一系列制度、规范性文件，主要包括：《会计电算化工作规范》、《会计电算化管理办法》、《会计核算软件基本功能规范》、《关于大力发展我国会计电算化事业的意见》。 13、凡是具备相对独立完成会计数据输入、处理和输出功能模块的软件，如账务处理、固定资产核算、工资核算软件、ERP等，均可视为会计核算软件。 14、会计核算软件从功能的通用性上分为通用会计核算软件和专用会计核算软件。 15、商品化会计核算软件必须包括账务处理、报表管理在内的三个模块以上。 16、会计核算软件从软件架构上分为单机集成系统、C/S结构系统、B/S结构系统。 17、B/S结构系统最先进。 18、“会计核算软件必须具有相悖会计岗位控制能力。”是指会计核算软件必须提供不相容岗位的权限控制。 19、会计核算软件的数据采集能力应包括从原始凭证采集数据、从记账凭证采集数据、从业务信息管理子系统接受电子数据。 20、会计核算软件的初试化功能包括：输入会计核算所必需的期初数字及有关资料，包括总分类会计科目和明细分类会计科目名称、编号、年初数、累计发生额及有关数量指标等。输入需要在本期进行对账的未达账项。选择会计核算方法，包括记账方法、固定资产折旧方法、存货计价方法、成本核算方法等。会计核算软件对会计核算方法的更改过程，在计算机内应当有相应的记录。定义自动转账凭证，包括会计制度允许的自动冲回凭证等。输入操作人员岗位分工情况，包括操作人员姓名、操作权限、操作密码等。提供必要的方法对输入的初始数据进行正确性校验。 21、会计核算

软件应当具备输入记账凭证的功能。下列数据输入应有必要的提示功能：正在输入的记账凭证编号是否与已输入的机内记账凭证编号重复。以编号形式输入会计科目的，应当提示该编号所对应的会计科目名称。正在输入的记账凭证中的会计科目借贷双方金额不平衡，或没有输入金额，应予以提示并拒绝执行。正在输入的记账凭证有借方会计科目而无贷方会计科目，或者有贷方会计科目而无借方会计科目的，应予以提示并拒绝执行。正在输入的收款凭证借方科目不是“现金”或“银行存款”科目、付款凭证贷方科目不是“现金”或“银行存款”科目的，应予以提示并拒绝执行。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](http://www.100test.com)