

2010年会计从业考试《初级电算化》复习提纲(5) 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_648367.htm

第五章 建立会计电算化系统 1

1、会计电算化系统运行的硬件环境可以分为单机环境、局域网环境、互联网环境。 2、单机环境适用于规模小、数据关系简单的企业、单位使用。 3、局域网环境一般包括服务器、客户机和通信设备。 4、互联网环境下的会计电算化系统可以实现远程数据共享。 5、会计电算化系统运行的软件环境一般包括操作系统、数据库系统和程序运行支持环境。 6、单机环境下，系统运行环境的配置主要包括操作系统、数据库和单机版的会计软件。 7、在C/S结构模式下，服务器需要安装网络操作系统和支持远程访问的数据库管理系统。 8、系统运行的人才培训的主要内容包括计算机知识和会计软件使用培训。 9、电算化系统实施前的规范化主要包括编码、会计核算、账证表格式和内容、会计核算方法规范化。 10、原始凭证规范是指规范原始凭证的种类、格式、信息内容和凭证传递流程。 11、记账凭证规范是指规范记账凭证的种类、格式、信息内容和凭证传递流程。 12、会计核算方法主要指成本、固定资产、材料、工资、销售等专业核算的规范化选择和确定。 13、按国家规定，电算化后固定资产的折旧方法应尽量采用单台折旧法。 14、系统运行前的准备工作主要包括各类编码的准备和期初余额资料的准备。 15、在编码维护中要考虑编码的合理性、科学性、适用性和可扩充性。 16、系统初始化的具体设置包括：建立会计核算单位、设置操作人员权限与密码、建立会计核算的账户、输入账户期初

余额。 17、电算化系统通过密码验证来识别操作人员的身份。 18、会计科目编码是会计核算软件实现自动化数据处理的基础。 19、设置会计科目是通过会计科目维护功能来实现的。 20、记账凭证从结构上分为凭证头、凭证体和凭证尾三部分。 21、凭证头包括凭证字号、日期、凭证编号。 22、凭证体具体包括摘要、科目编号名称、借方金额、贷方金额等内容。 23、凭证尾包括附件张数、会计主管、记账、复核、出纳、制单等有关人员签名。 24、在微机系统中，目前使用的输出方式包括显示输出、打印输出、电子数据输出。 25、初始化完成后，系统不允许任何人对期初余额信息进行修改或调整。 26、会计核算软件不一定具有试算平衡表打印输出功能。 27、会计核算软件对已结的账可提供修改功能。 错误 28、会计报表中的数据来源于账簿、报表、键盘录入。 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