

会计从业考试《初级会计电算化》复习资料(一) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022__E4_BC_9A_E8_AE_A1_E4_BB_8E_E4_c67_256204.htm 会计经历了三个发展阶段：手工方式，机械化方式，电算化（计算机处理方式）。1981年国家财政部和中国会计学会提出了会计电算化概念。会计电算化有狭义和广义之分（掌握狭义和广义分别指的范围在书上第3页最后一段）。电算化按服务层次和提供信息分为会计核算电算化阶段、会计管理电算化阶段、会计决策电算化阶段三个阶段。会计电算化作用：提高会计核算的水平和质量，提高企业现代化经营水平，推动会计技术、方法、理论和观念更新，促进会计工作进一步发展。（掌握书上第一和第二作用中的各三个方面体现，在书上第5至6页）。会计电算化工作包括国家宏观管理和企事业单位计算机系统的微观管理，（掌握宏观管理的定义及5个基本任务在书上第7至8页，微观管理制度的主要内容在书上第9页第一段最后）。会计电算化的四个发展阶段（在书上的第11页-第12页）会计电算化的两个发展趋势（在书上的第13页中间一段）会计软件一般的分为会计核算、会计管理、会计决策三个层次，软件相应的分为会计核算软件、会计管理软件、会计决策软件。掌握第14页中间一段中的核心、依据、基础、对象、目标。大型企业中使用的企业资源计划（ERP）软件用于处理会计核算数据部分的功能模块属于会计核算软件的范畴。会计核算软件按硬件结构分为单用户会计核算软件和多用户（网络）会计核算软件，单用户会计核算软件计算机之间不能直接实现数据交换和共享，多用户（网络）会计核算软

件不同终端上的会计操作人员能够共享会计信息。会计核算软件按适用范围分为专用会计核算软件和通用会计核算软件。（掌握书上第16页至17页中相应软件的的定义）通用会计软件的特点：通用性强，成本相对较低，维护量小且维护有保障，软件开发水平高，开发者决定系统的扩充与修改，专业性差。选择会计核算软件的4问题及每个问题中的标题（在书上21页至22页）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