

等考三级信息管理考点分析之计算机应用系统(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/138/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AD\\_89\\_E8\\_80\\_83\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_c98\\_138582.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E7_AD_89_E8_80_83_E4_B8_89_E7_c98_138582.htm)

4.1概述考点(1)计算机信息系统概述 计算机信息系统是指收集、存储处理和传播各种类型信息的有完整功能的集合体。目的是支持企业组织的各种管理和决策活动。计算机信息系统是一种面向企业的、支持管理和决策的系统，以在管理领域的应用为主题内容，此外，还包括支持应用软件系统运行的软硬件平台、人员和数据等。

考点(2)信息系统的划分 信息系统大体上可划分为管理信息系统、决策支持系统和办公信息系统。

(1)管理信息系统。它是以企业或部门的日常事务处理的计算机化为主体内容，以提高企业或部门的全局工作效率为目标，对企业或部门的不同层次的管理内容进行计算机化，它是一类较成熟的应用系统。

(2)决策支持系统它是基于管理信息系统应用来支持企业不同层次的，主要是高层次的决策需求的计算机信息系统，它的应用能对企业或部门重大问题的决策过程进行辅助，以达到提高决策的科学性和正确性。

(3)办公信息系统狭义的理解，是办公自动化系统，即办公手段的自动化；而广义的理解，是以办公自动化的技术手段对各种信息的有效利用，即将管理信息系统、决策支持系统和办公自动化的手段有效地集成于一体。

考点(3)信息系统开发的可行性研究 一般系统可行性研究可从技术可行性分析、经济可行性分析和社会可行性分析这3个方面入手。

(I)技术可行性分析。因为系统目标和功能受技术条件和技术人员水平的制约，所以技术可行性分析就是根据现有的技术条件，确定是否能完成系统规

定的目标的功能要求技术可行性主要考虑硬件、能源、环境和辅助设备及备用配件等技术手段，及技术人员的素质和水平，能否支持和实现系统目标和功能的要求。(2)经济可行性分析。它是信息系统的建设，是一项旨在完善科学管理，支持重大决策，以图取得更大的宏观效益的技术改造工程。(3)社会可行性分析二它是根据计算机系统人机结合的特点，在系统建设时要充分考虑社会的因素和人的因素、考虑人员素质、管理体制、社会条件所形成的制约和限制对系统建设的影响。考点(4)信息系统开发策略 策略的制定应考虑以下问题：

- (1)企业建立信息系统总体规划的必要性。
- (2)自顶向下规划与局部设计和实施相结合。
- (3)高层管理人员的参与。
- (4)加强数据处理部门与管理者之间的联系。
- (5)确定研制队伍的组织形式和人员。
- (7)系统设备、工具和环境的选择。

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)