

等考三级信息管理考点分析之计算机应用系统(2) 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\\_138586.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E7_AD_89_E8_80_83_E4_B8_89_E7_c98_138586.htm)

考点(8)管理信息系统的特点 管理信息的特点可以从以下7个方面来概括：(1) MIS 是一个人机结合的辅助管理系统。管理和决策的主体是人，计算机系统只是工具和辅助设备。(2)主要应用于结构化问题的解决。主要考虑完成信息处理业务包括数据输入、存储、加工、输出、生产计划、生产和销售的统计等。(4)以高速度低成本完成数据的处理业务，提高系统处理问题的效率。(5)目标是要实现一个相对稳定的、协调的工作环境。因为系统的工作方法、管理模式和处理过程是确定的，所以系统能够稳定协调地工作。(6)数据信息成为系统运作的驱动力。(7)设计系统时，强调科学的、客观的处理方法的应用，并且系统设计要符合实际情况。考点(9)管理信息系统的开发方法 MIS开发方法主要有结构化生命周期开发方法、原型法和面向对象的开发方法等。1.结构化生命周期开发方法 目前较为流行的MIS开发方法是结构化生命周期开发方法，其基本思想是：用系统的思想和系统工程的方法，按用户至上的原则，结构化、模块化地自上而下地对生命周期进行分析与设计。用结构化生命周期开发方法开发一个系统，将整个开发过程划分为5个依次连接的阶段：系统规划阶段、系统分析阶段、系统设计阶段、系统实施阶段和系统运行阶段。2.原型法 原型法的基本思想是系统开发人员凭借自己对用户需求的理解，通过强有力的软件环境支持，构造出一个实在的系统原型，然后与用户协商，反复修改原型直至用户满意。原型法的

应用使人们对需求有了渐进的认识从而使系统开发更有针对性。另外，原型法充分利用了最新的软件工具，使系统开发效率大为提高。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)