

2011年计算机三级信息管理经典习题（20）计算机等级考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645284.htm (1) “自底向上”的开发方法又称演变法，是指从部分现有的应用向外或向上延伸和扩展。

即一些事务处理系统加上另外的事务处理系统而使信息系统得到扩大，从而支持管理部门的业务控制、管理规划甚至战略决策。以下关于“自底向上”方法的描述中，正确的是

A.该方法适合规模较大的信息系统开发 B.由于系统未进行全面规划，系统的数据一致性和完整性难于保持 C.一般不需要重新调整系统，甚至重新设计系统 D.利用该方法所开发的系统可以很好地支持企业的战略目标 (2)以下关于系统分析员的描述中，不正确的是

A.系统分析员既是信息系统的分析和设计者，又是系统实施的组织者和领导者 B.系统分析员是企业管理人员与系统开发人员之间的联络人员和信息的沟通者 C.系统分析员应该具有组织和管理才能，会妥善处理各种人际关系 D.系统分析员必须从熟悉计算机技术的人员中选拔和培养 (3)结构化方法应遵循一些基本原则。

.强调自上而下地建立全企业的信息模型 .强调自底向上地建立全企业的信息模型 .强调快速提取用户需求，然后利用迭代的方法逐步完善用户需求 .强调从调查人手，充分理解用户业务活动和信息需求 以上属于结构化方法应该遵循的基本原则是 A. 和

B. 和 C. 和 D. 和 (4)系统开发任务是否立项的决策依据是

A.可行性研究报告 B.系统设计说明书 C.系统开发建议书 D.现行系统的调查报告 (5)信息系统分析包括很多内容，如目标分析、环境分析、业务分析、数据分析、效益分析。其

中，了解企业的经营状况、管理模式、企业效益、人员情况、信息系统现状属于下列哪项工作的内容? A.目标分析 B.环境分析 C.业务分析 D.数据分析 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