

第7章系统规划

7.1 项目的提出与选择

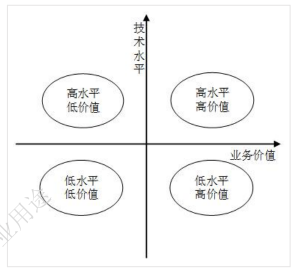
7.1.3 项目提出和选择的结果

- 1. 【2013年题 19】以下叙述中,()不属于可行性分析的范畴。
 - A 对系统开发的各种候选方案进行成本/效益分析
 - B. 分析现有系统存在的运行问题
 - C、评价该项目实施后可能取得的无形收益
 - D. 评估现有技术能力和信息技术是否足以支持系统目标的实现

7.4 新旧系统的分析和比较

7.4.1 遗留系统的评价方法

- 1. 【2013 年题 20】遗留系统的演化可以采用淘汰、继承、改造和集成四种策略。若企业中的遗留系统技术含量较高,业务价值较低,在局部领域中工作良好,形成了一个个信息孤岛时,适合于采用()演化策略。
 - A. 淘汰
- B. 继承
- C. 改造
- D. 集成
- 2. 【2015 年题 27】对于遗留系统的评价框架如下图所示,那么处于"高水平、低价值"区的遗留系统适合于采用的演化策略为()。



A.淘汰

B.继承

C.改造

D.集成

- 3. 【2017年题 30】系统移植也是系统构建的一种实现方法,在移植工作中,()需要最终确定移植方法。
 - A.计划阶段
 - B.准备阶段
 - C.转换阶段
 - D.验证阶段