

第 7 章系统规划

7.1 项目的提出与选择

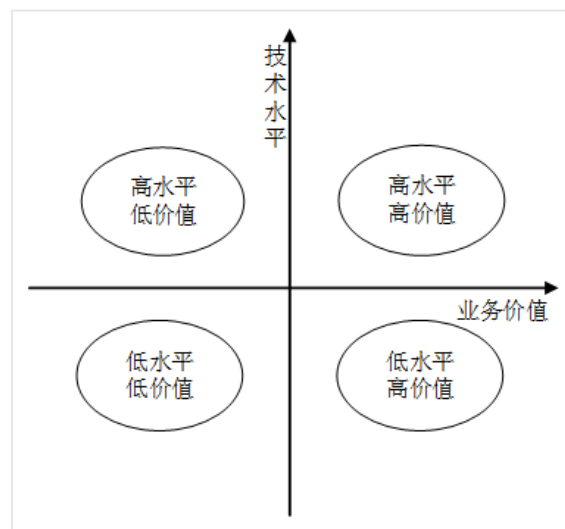
7.1.3 项目提出和选择的结果

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