

## 第 7 章系统规划

### 7.1 项目的提出与选择

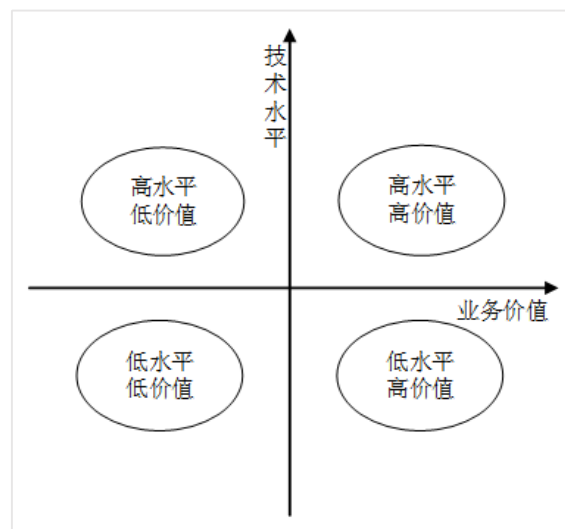
#### 7.1.3 项目提出和选择的结果

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