

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

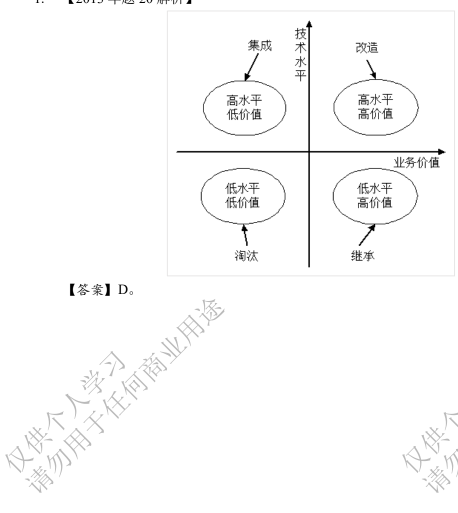
【2013年题19解析】

"对系统开发的各种候选方案进行成本/效益分析"和"评价该项目实施后可能取得的无 形收益"是从成本效益的角度来看一个项目的可行性,是从经济角度出发的分析,这属于可 行性分析的范畴。而"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"是典型的 技术可行性分析。"分析现有系统存在的运行问题"与可行性分析无直接关系。

7.4 新旧系统的分析和比较

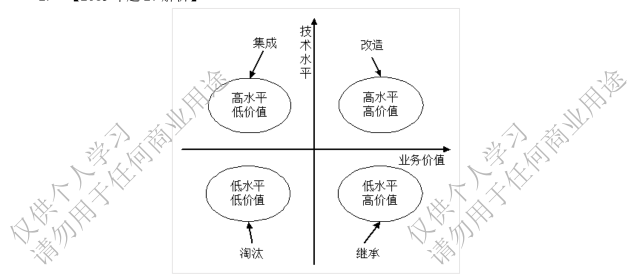
7.4.1 遗留系统的评价方法

【2013年题 20解析】





2. 【2015年题27解析】



3. 【2017年题 30解析】

移植工作大体上分为计划阶段、准备阶段、转换阶段、测试阶段、验证阶段。

- 1、计划阶段,在计划阶段,要进行现有系统的调查整理,从移植技术、系统内容(是否进行系统提炼等)、系统运行三个方面,探讨如何转换成新系统,决定移植方法,确立移植工作体制及移植日程。
- 2、准备阶段,在准备阶段要进行移植方面的研究,准备转换所需的资料。该阶段的作业质量将对以后的生产效率产生很大的影响。
- 3、转换阶段,这一阶段是将程序设计和数据转换成新机器能根据需要工作的阶段。提高转换工作的精度,减轻下一阶段的测试负担是提高移植工作效率的基本内容。
- 4、测试阶段,这一阶段是进行程序单元、工作单元测试的阶段。在本阶段要核实程序能否在新系统中准确地工作。所以,当有不能准确工作的程序时,就要回到转换阶段重新工作。
 - 5、验证阶段,这是测试完的程序使新系统工作,最后核实系统,准备正式运行的阶段。 【答案】A。



