

等考三级信息管理考点分析之信息系统开发方法(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E7_AD_89_E8_80_83_E4_B8_89_E7_c98_138553.htm 5.2 企业系统规划方法

考点(6)概述 1.BSP的概念 企业系统规划方法(BSP)，是由IBM公司研制的主导企业信息系统规划的方法。它着重于帮助企业做出信息系统的规划，来满足其近期和长期的信息需求。

BSP法的基本原则是企业信息系统必须支持企业的战略目标，企业信息系统的总体规划应当表达出企业的各个管理层次的要求。

2. BSP的目标 BSP的主要目标是提供一个信息系统规划，用以支持企业短期的和长期的信息需要，并且目标如下：

(1)为管理者提供一种形成化的、客观的方法，明确建立信息系统的优先顺序，而不考虑不满的狭隘利益，并避免主观性。

(2)为具有较长生命周期的系统的建设，保护系统的投资做准备。

(3)为了以最高效率支持企业目标,BSP提供数据处理资源的管理。

(4)增加负责人的信心，坚信收效高的主要的信息系统能够被实施。

(5)提供响应用户需求和优先的系统，以改善信息系统管理部门和用户之间的关系。

考点(7)定义企业过程 1.过程定义的目的和条件 过程定义是企业资源管理所需的、逻辑相关的一组决策和活动。它们的分析和识别无需考虑与组织机构的联系

定义企业过程的目的可归纳为：(1)使信息系统尽量地独立于组织机构。(2)帮助理解企业如何能完成其总使命和目标。(3)为从操作控制过程中分离出战略计划和管理控制提供依据。

(4)为定义所需要的信息结构、为确定研究的范围、模块的分解和排列、开发的优先顺序提供依据。(5)为定义关键的数据需求提供帮助。

2.产品和资源的生命周期

产品 / 服务资源的生命周期的阶段如下：第1阶段：需求、计划、度量和控制。其中需求决定需要多少产品和资源，获取它们的计划，以及执行计划要求的度量和控制。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