

SUNGARD 全仕达

项目定义软件过程 指南

组织标准软件过程文档

文档标识

文档名称	项目定义软件过程指南
版本号	<3ISM-GPDSP-V1.00>
状况	□草案 □ 评审过的 □ 更新过的 □ 定为基线的

文档修订历史

版本	日期	描述	文档所有者
V0. 90	2003-09-12	创建	陈鹤忠
V1. 00	2004-03-15	修订	陈鹤忠

此版本文档的正式核准

姓名	签字	日期

分发控制

副本	接受人	机构

目 录

1.	范围	3
	负责人	
3.	建议培训	3
	准入条件	
	评审要求	
	关键说明	
7	裁 剪	4

1. 范围

PDSP 是项目执行过程中的工程过程指导文档,在该文档中已经定义一个项目特定的过程,过程定义应该根据项目的特点和特殊要求,并有足够的细节支持项目团队的活动并使项目团队遵从它。项目定义软件过程是在 OSSP 的基础上,根据项目特点进行适当的剪裁后形成的,PDSP 对 OSSP 所做的任何剪裁都应该以文档形式包含在项目计划的合适位置。PDSP 同项目的 PP、QP、SCMP 一同组成针对项目特点的环节。该文档由组织 SQA 和项目 SQA 进行审计。

2. 负责人

PDSP 由项目经理领导项目团队在组织 SQA 和 SEPG 的帮助下开发完成,由项目经理负责。PDSP 和 OSSP 的一致性由组织 SQA 负责,项目 SQA 通过参与所有的项目过程来进行他们的活动。

3. 建议培训

对所有项目经理/技术组长的角色培训。

4. 准入条件

项目批准启动。

项目经理具备计划项目所必须的技巧。

5. 评审要求

在进入 RSO 检查点之前,项目经理,一个 SEPG 组成员和至少本部门内另外一位项目经理对文档 化的 PDSP 进行评审。

6. 关键说明

在项目不需要对 0SSP 做适应性修改时,只需要提供一个合适的参考。但使用任何允许的剪裁时,它们一定要被文档化。在一个项目选择定义一个改变的流程,替代 0SSP 过程,这个过程就一定有足

够的细节归档。如果由于商业原因或合适的理由,需要建立一个过程豁免,一个项目可以选择不进行 OSSP 中任何必须要求。

在 KO 检查点, PDSP 处于预备状态,在此阶段,必须有对生命周期的高层次描述;在 RSO 检查点,在 PDSP 中的项目过程必须被定义且被文档化。

7. 裁剪

在模板中的部分都是必需的,在没有完成的部分标记"TBD"说明待定。如果模板中有的部分对项目不适用,不要删除该部分,标明 NA,并说明理由。