

未来工厂 - 场景 #209

场景 # 294 (Define:需求分析): 制造业质量管理数字化实施指南

场景 # 265 (Define:需求分析): DFSS的推行

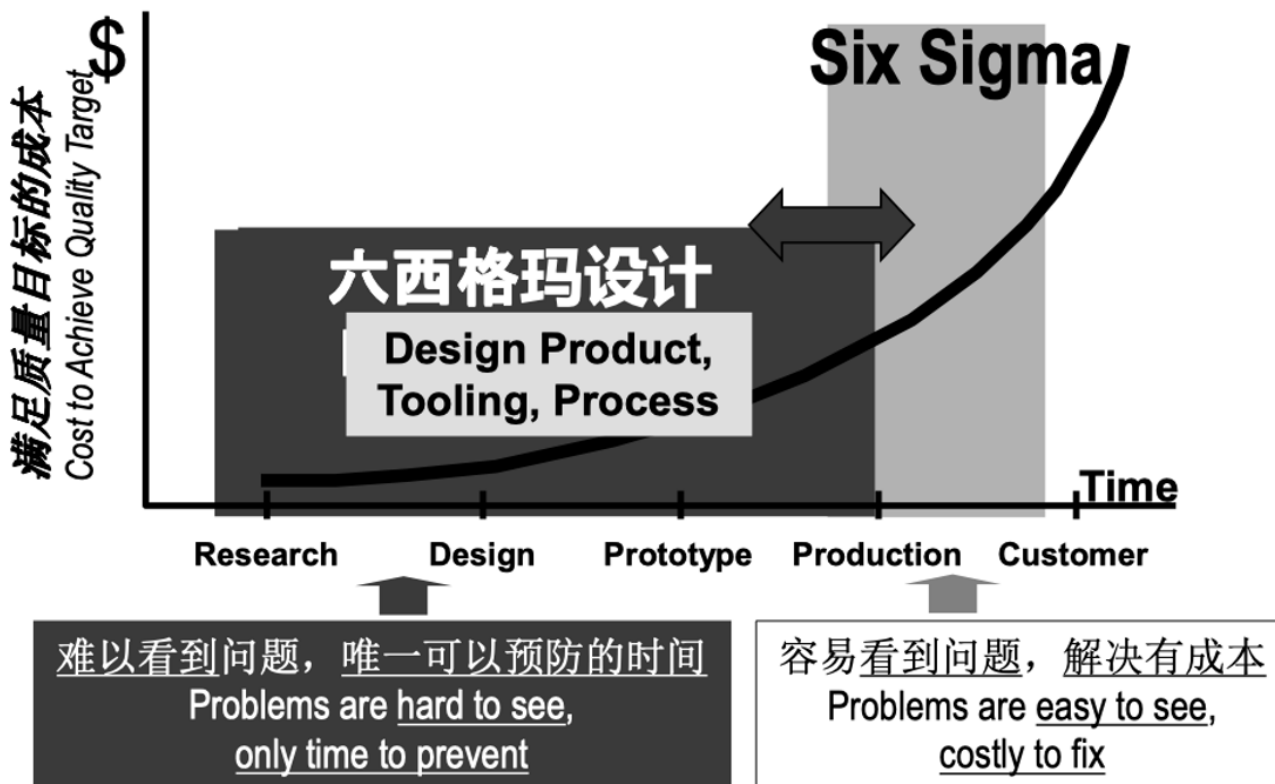
场景 # 207 (Optimize:需求实现): 未来工厂之智能汽车产业链的可靠性设计如何做?

DFSS与DMAIC的关系是什么? |About DMAIC

十二月 08, 2022 05:24 下午 - rick

状态:	Storytelling:Automation	开始日期:	十二月 08, 2022
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	60%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	DFSS设计质量能力营		
关联联系人:			

描述



DFSS: 聚焦于客户的稳健工程

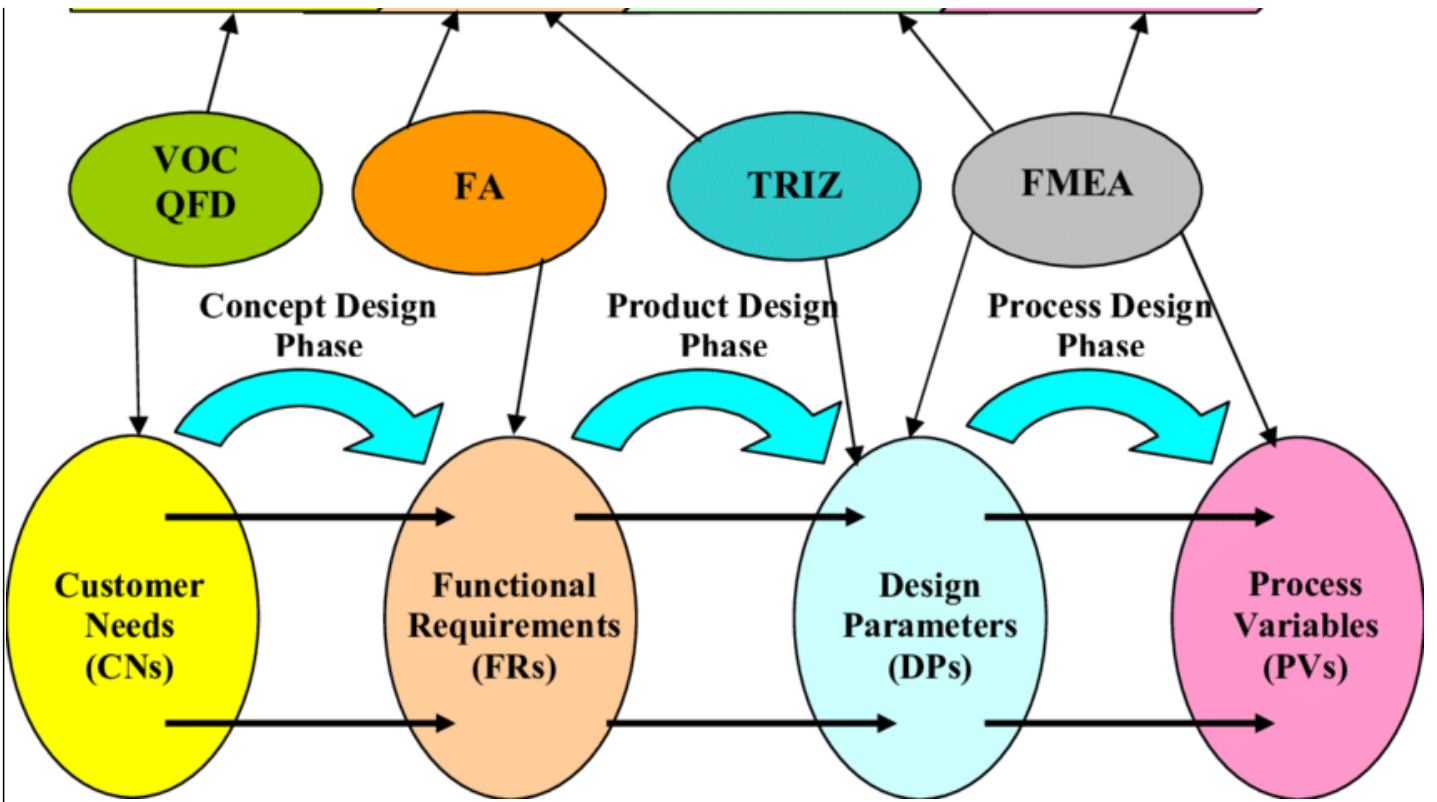
稳健性是“在最低成本情况下,使技术、产品或过程对于造成变化的因素(制造和用户环境)的敏感度最小化的性能状态” - 田口玄一

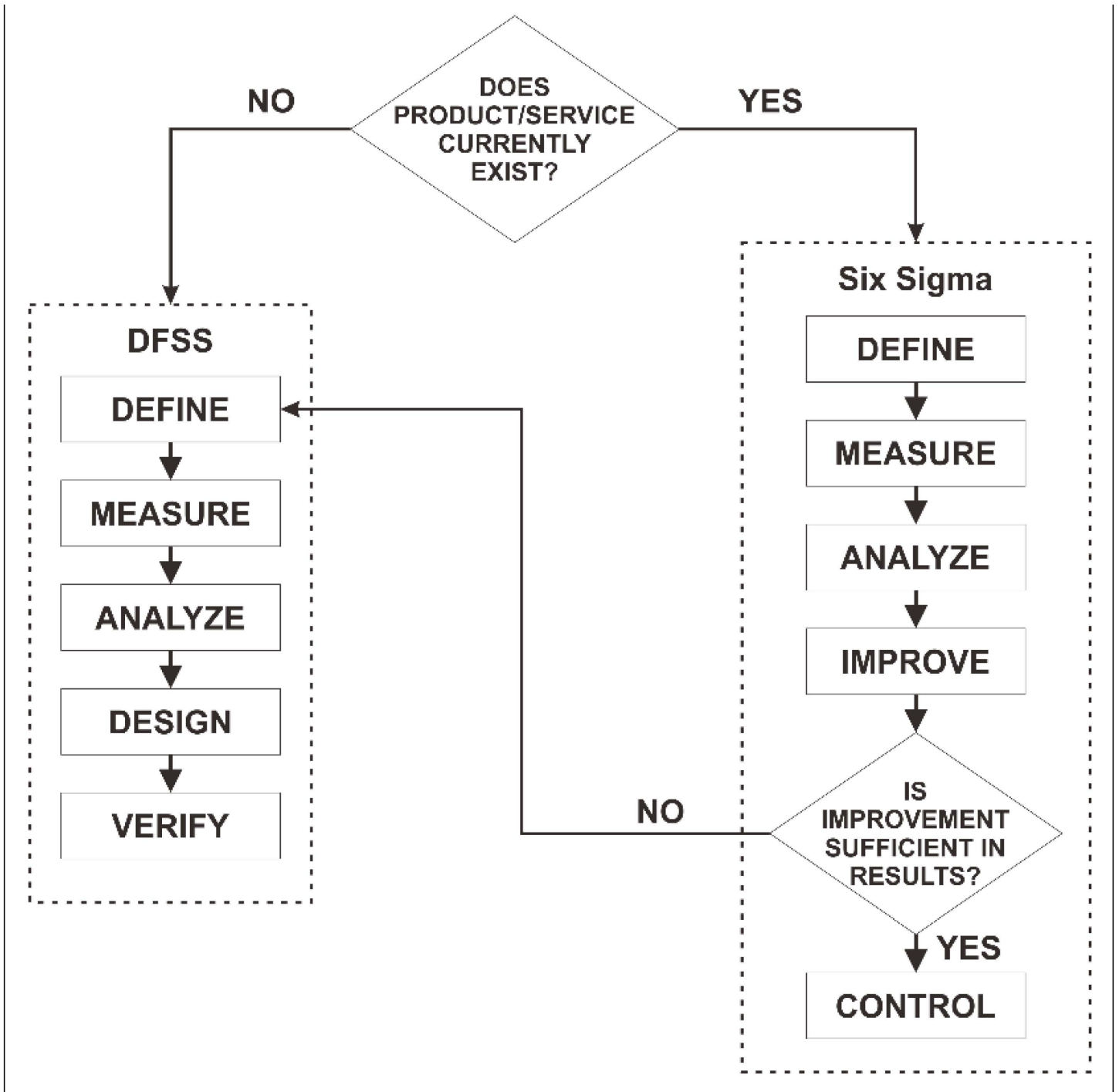
开发具有一致的稳健的性能可以

- 增加客户满意度
- 较少质量和保修成本
- 提高可靠性一致性稳健性
- 增加市场份额
- 增加持续的盈利能力
- 增强品牌的美誉度

dfssdmaic.png

质量工程.png





子任务:

场景 # 293: 如何改进数据质量 ?

Define:需求分析

相关的问题:

关联到 未来工厂 - 方案 #145: DFSS研发质量能力营帮助中国研发首次做出满足中国市场的正确产品

Develop:需求分发三月 29, 2022

关联到 未来工厂 - 场景 #286: Quality Information Framework|质量信息框架

Storytelling:Automation四月 11, 2023

历史记录

#1 - 十二月 08, 2022 05:24 下午 - rick

- 关联到 场景 #207: 未来工厂之智能汽车产业链的可靠性设计如何做? 已添加

#2 - 十二月 08, 2022 05:24 下午 - rick

- Sprint 被设置为 MVP1.0 (12月08日 - 12月22日)

- 状态 从 Define:需求分析 变更为 Storytelling:Automation

- % 完成 从 20 变更为 60

#3 - 十二月 12, 2022 06:28 下午 - mia

- 关联到 方案#145: DFSS研发质量能力营帮助中国研发首次做出满足中国市场的正确产品 已添加

#4 - 十二月 28, 2022 07:05 下午 - mia

- 描述 已更新。

#5 - 十二月 29, 2022 12:47 下午 - mia

- 描述 已更新。

#6 - 四月 14, 2023 11:49 上午 - mia

- 文件 dfss2.png 已添加

- 文件 dmacidfss.png 已添加

- 描述 已更新。

#7 - 七月 12, 2023 10:17 上午 - rick

- 关联到 场景#286: Quality Information Framework|质量信息框架 已添加

#8 - 七月 27, 2023 11:47 上午 - rick

- 父任务 被设置为 #207

#9 - 七月 27, 2023 11:47 上午 - rick

- 主题 从 DFSS与DMAIC的关系是什么? 变更为 DFSS与DMAIC的关系是什么? |About DMAIC

#10 - 十一月 10, 2023 12:05 下午 - rick

- 目标版本 从 未来工厂转型 变更为 DFSS设计质量能力营

#11 - 三月 24, 2024 05:39 下午 - rick

- 标签 从 dfss, dmaic 变更为 dfss, dmaic, qm

文件

dfssdmaic2.png	186 KB	十二月 08, 2022	rick
dfss2.png	141 KB	四月 14, 2023	mia
dmacidfss.png	1.05 MB	四月 14, 2023	mia