

## 未来工厂 - 场景 #336

### 改善家为何要用产品和工程的方法来做精益项目?

三月 24, 2024 07:22 下午 - rick

状态:	Define:需求分析	开始日期:	三月 24, 2024
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	20%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	未来工厂转型		
关联联系人:			
<b>描述</b>			
数字化转型中的制造企业：			
1. 产品更新速度加快，制造周期变短，客户的需求也在变的情况下，整个制造系统就必须成为如musk所说的制造机器的机器，也就意味着精益的项目不能去线性的去做，客户要的既不是技术功能也不是管理方法，而是能够创造业务价值的新型能力-#AIZEN 能力元；			
2. 数字化转型下的精益的价值在于联动其他部门形成良性循环，就必须用产品和工程的方法来做项目；			
3. 制造业的运营越来越多的落在数字化和自动化上，而一旦涉及到数字化就必然是端到端的，系统中跑的逻辑，规则，标准，参数必须正向设计，建模规划，循证实践，增量迭代，才能打造真正有价值的可落地的系统。 ihighdi.com/aaas			
<b>相关的问题:</b>			
关联到 未来工厂 - 场景 #295: 为什么要把未来工厂当做产品来开发？		Define:需求分析 七月 19, 2023	

#### 历史记录

#1 - 三月 24, 2024 07:22 下午 - rick

- 目标版本从 未来工厂参访 变更为 未来工厂转型

#2 - 三月 29, 2024 01:07 下午 - rick

- 描述 已更新。

#3 - 四月 23, 2024 07:37 下午 - rick

- 关联到 场景 #295: 为什么要把未来工厂当做产品来开发？ 已添加