

状态:	计划	开始日期:	六月 28, 2023
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	40%
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:			

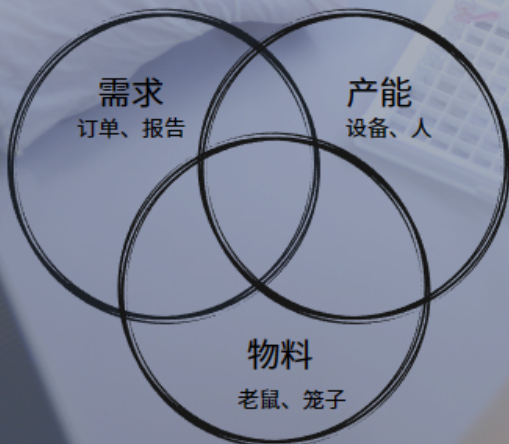
描述

基于数字孪生实现实验室仿真的计划调度，让资源调度方案落在可行性窗口，最大化产能以及设施资源利用率，柔性满足订单需求。

未来工厂解决方案之实验室排程

药物实验室柔性运营

S&OP SmartTwin



基于数字孪生实现实验室仿真的计划调度，让资源调度方案落在可行性窗口，最大化产能以及设施资源利用率，柔性满足订单需求。

The plan scheduling of laboratory simulation is realized based on digitaltwin, which maximizes the capacity and facilities resources, and meets the order demand flexibly.

历史记录

#1 - 六月 28, 2023 04:45 下午 - jane

- 优先级从普通变更为高

#2 - 四月 22, 2024 12:19 下午 - jane

- 优先级从高变更为普通

文件

clipboard-202306281645-p2w5r.png

530 KB

六月 28, 2023

jane