

姜博士阐述：信息论原理

管理的原点，是**信息**

1. 信息，是做出决策和协调行动的基础
2. 思想统一，就是信息统一：信息的流动是一致的





魏琴梅

06-25 上午11:10

执行人: @程开明

需求描述: 请根据客户规格书出具图纸和BOM

计划完成时间: 2025.06.26 16:50之前

优先级: 紧急 ! 客户已给合同, 下单需要

魏琴梅



光法兰-技术需求确认书.docx

254.1K

06-25 上午11:10

缺乏持续跟进



程开明

06-25 上午11:55

"魏琴梅:

执行人: @程开明

需求描述: 请根据客户规格书出具图纸和BOM

计划完成时间: 2025.06.26 16:50之前

优先级: 紧急 ! 客户已给合同, 下单需要"

@魏琴梅 好的, 收到! @严昊轩 按客户要求设计适配器。设计可参考“JFC-A-21适配器”方案, 初始方案今天下午完成。

信息回复不及时



严昊轩

06-25 下午 1:01

收到

信息回复不及时



柯春燕

06-20 上午 9:51

执行人: @程开明

需求: QEB C壳体内置MT方案, 出一个3D图和示意图, 方案是两端头配两条插座带主缆形式, 同步验证一下B壳体是否可满足内置MT方案

完成时间: 6-25日 13: 00前

备注: 客户前期选型用



程开明

06-20 上午10:32

"柯春燕:

执行人: @程开明

需求: QEB C壳体内置MT方案, 出一个3D图和示意图, 方案是两端头配两条插座带主缆形式, 同步验证一下B壳体是否可满足内置MT方案

完成时间: 6-25日 13: 00前

备注: 客户前期选型用"

@柯春燕 好的, 收到! 已清晰需求, QEB C壳体内置MT方案, 出一个3D图和示意图, 方案是两端头配两条插座带主缆形式, 同步验证一下B壳体是否可满足内置MT方案 。完成时间: 06/25 13: 00前

程开明

06-24 上午 8:27

"程开明:

@柯春燕 好的, 收到! 已清晰需求, QEB C壳体内置MT方案, 出一个3D图和示意图, 方案是两端头配两条插座带主缆形式, 同步验证一下B壳体是否可满足内置MT方案 。完成时间: 06/25 13: 00前"

@柯春燕 只在QEB-B里面加了MT , 没有在C壳体上设计, 请知悉!

如果有问题,
要及时反馈信息

执行过程中,
没有信息反馈

特连光电 -- 主动沟通反馈3大纪律

1. **事事有交代：**发指令讲清楚，不懂就主动询问
2. **次次有回音：**看到群里信息，30分钟之内回复
3. **件件有着落：**执行过程和结果，主动反馈汇报

主动沟通反馈，是职业化底线！

过程节点反馈 “3要素”

1. **及时性**：重要执行节点，主动反馈
2. **开放性**：避免低效“信息孤岛”，消除内耗
3. **真实性**：讲事实数据--结果、进度、问题