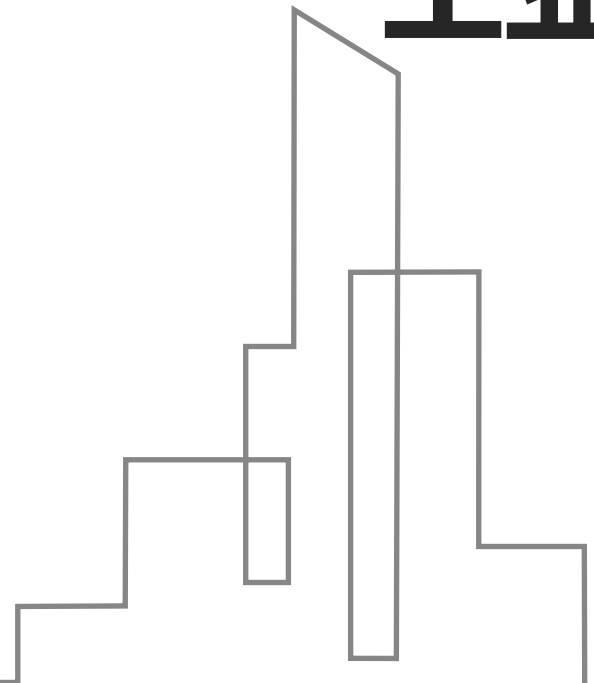


# 工业设备智能声学诊断解决方案

基于兆华声学成像技术的结构化方案设计框架



汇报人：刘世美

电话：18879572768  
qq：578649772@qq.com

# CONTENTS

01 挑战与核心洞察

02 解决方案总览

03 核心武器一：运行闭环架构

04 核心武器二：故障树分析（FTA）诊断体系

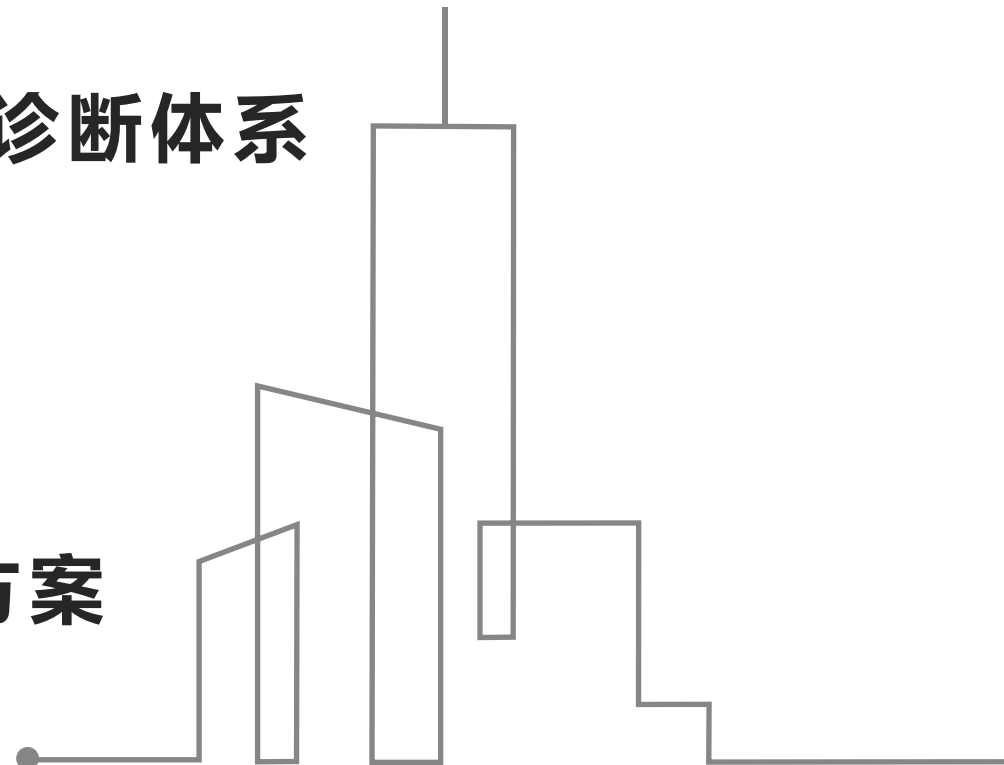
05 模块化工具箱

06 价值量化与收益推演

07 能力迁移：从SaaS到机器人解决方案

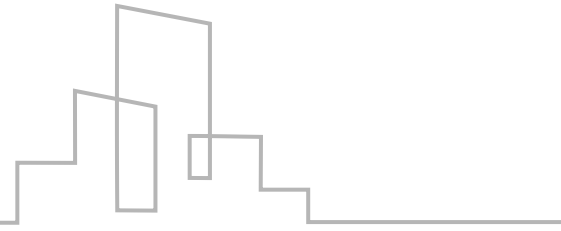
08 合作关联与后续设想

## 目录



# 01 核心问题与机遇

---



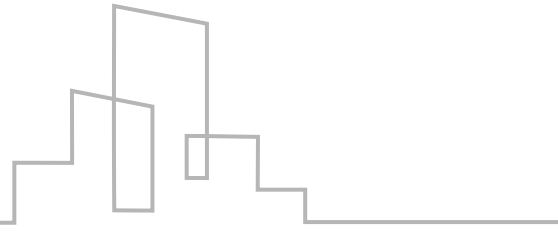
- **痛点列表：**

- **安全断层：**关键设备早期故障漏检（如变压器局放、泵阀内漏）
- **信息断层：**状态数据非结构化（仅有噪声数据，无故障关联）
- **效率断层：**传统点检效率低下且依赖专家经验。

- **核心洞察：**

- 工业设备预测性维护的本质，是通过**声学成像与振动分析技术**，将物理世界‘不可听见的故障征兆’，转化为数字世界可定位、可诊断的‘结构化声学数据流’。

## 02 解决方案总览



- **三层结构化框架：**

1. **逻辑层：**以“运行闭环”为核心，构建感知→决策→执行→交互的智能循环。

2. **模块层：**基于场景的模块化工具箱（感知、硬件、平台对接）。

3. **方法层：**引入故障树分析（FTA）等工程化方法，确保诊断精准、可解释。

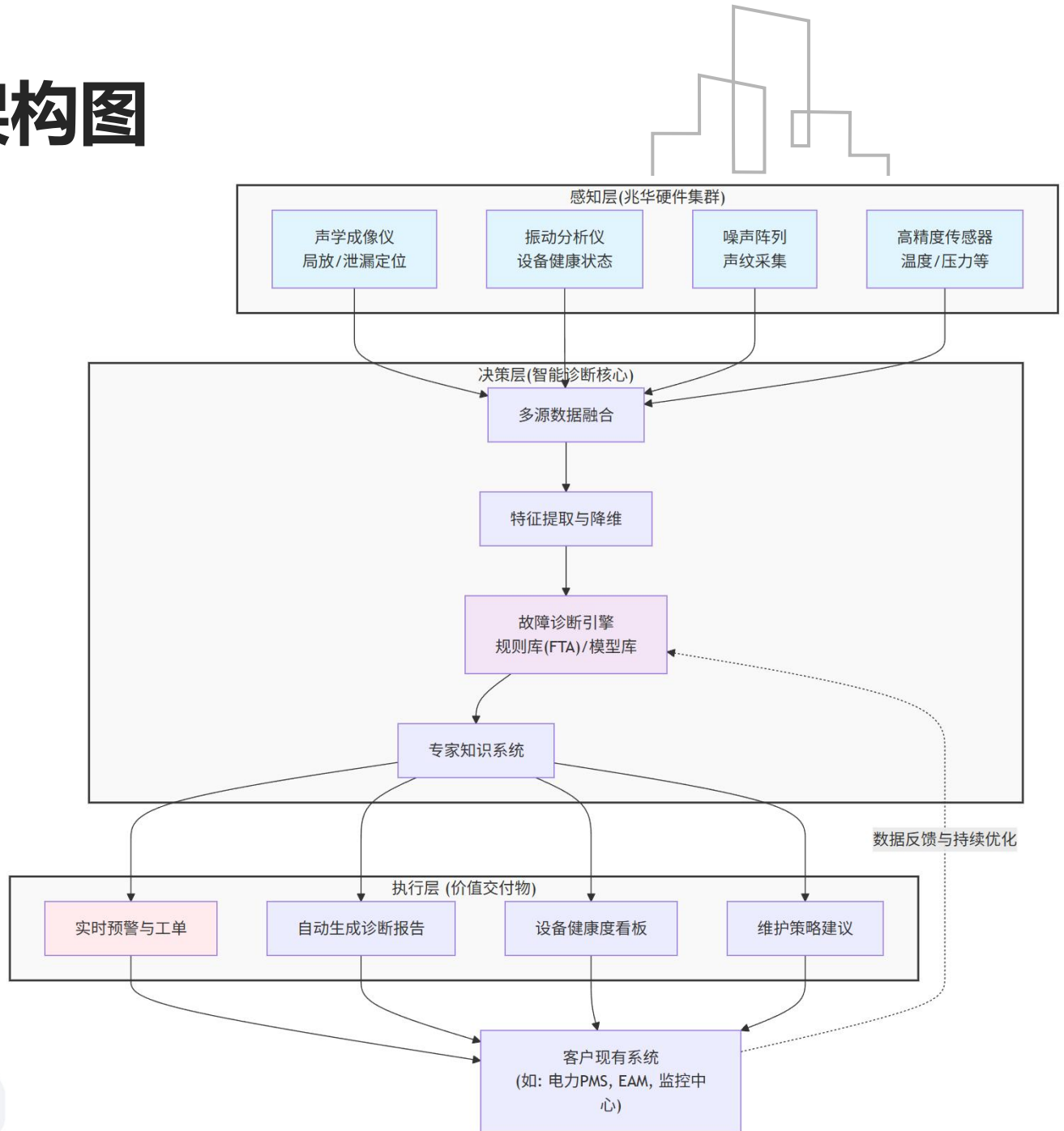
- **结论句：**

这不仅是一套技术方案，更是一套可复用、可扩展的解决方案设计操作系统。

# 03 核心武器一：运行闭环架构图

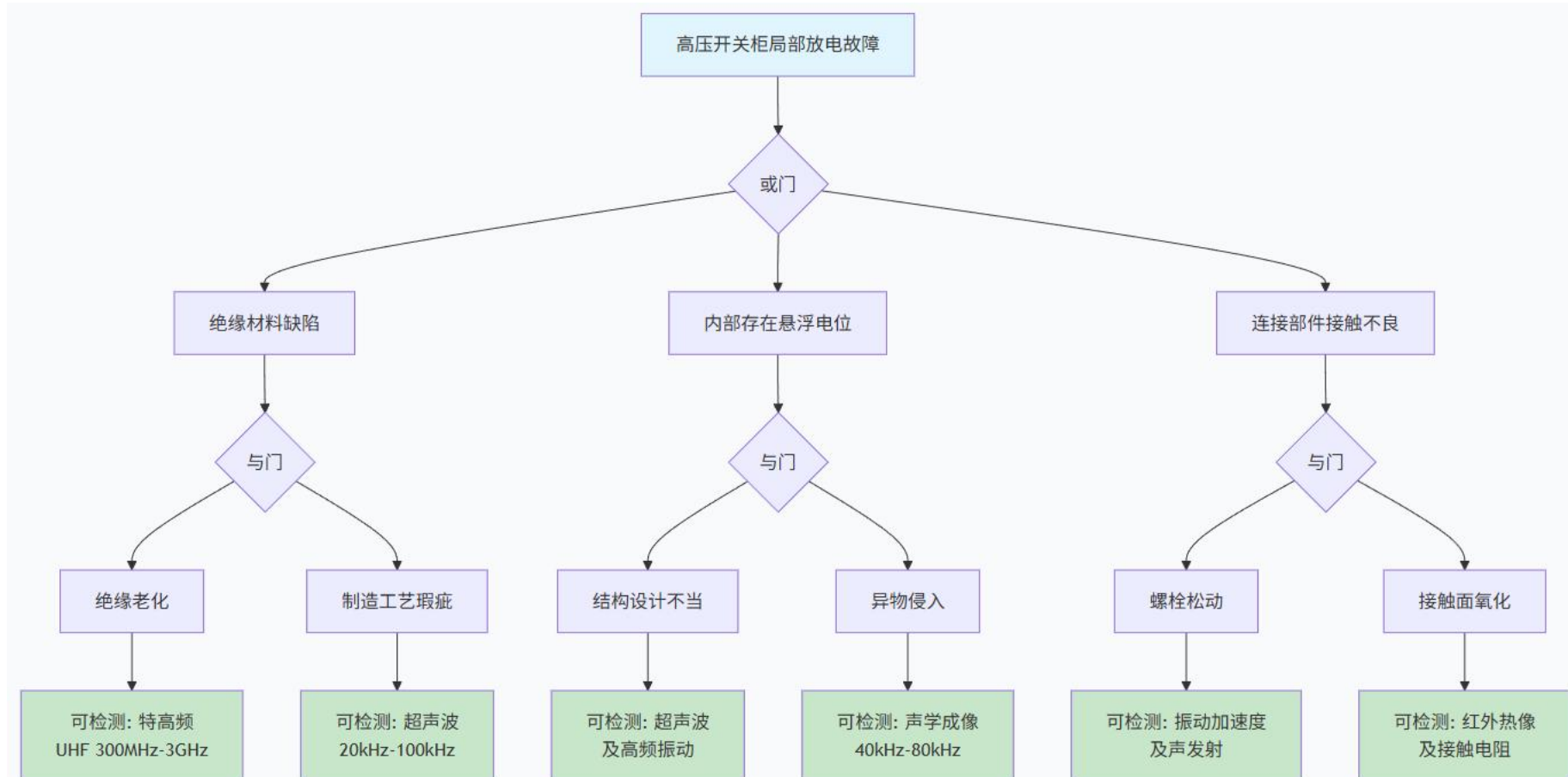
- 智能声学诊断  
“感知 - 决策 - 执行” 闭环架构

- 图注：此闭环是系统性的保证，确保从数据采集到行动决策的无缝流转。



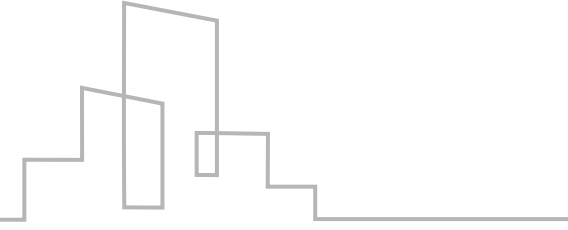
# 04 核心武器二：故障树分析（FTA）诊断体系

- 基于FTA的高压开关柜局部放电故障诊断树



- FTA将模糊的‘异常’分解为可被传感器直接检测的物理信号，实现诊断过程的可解释、可配置。

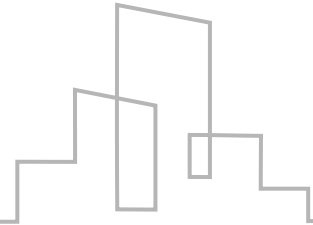
# 05 模块化工具箱



- **三个工具箱的图标矩阵：**

1. **感知工具箱：**声学成像诊断包（局放、漏气定位）、噪声与振动分析包（设备健康状态评估）、声纹模式识别包（特定故障音频特征库）。
2. **硬件配置包：**防爆型配置包（石化场景）、远距离检测包（电网场景）、移动式集成包（车载或手持巡点检）。
3. **平台对接包：**电力PMS/设备资产管理平台对接、工业物联网平台数据集成、客户现有监控中心对接。  
- **说明：**工具箱基于兆华声学测试仪器、传感器、声学成像、噪声与振动分析、数据采集五大产品线灵活组合，实现解决方案的快速定制。

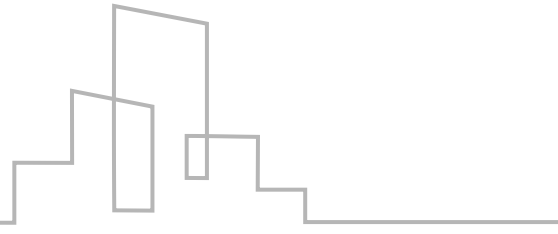
# 06 价值量化与收益推演



## • 四维度对比表：

维度	传统人工听诊或简易测振	智能诊断方案 (兆华声学成像)	预期提升
安全	<b>事后响应</b> : 故障发生后才处理, 风险不可控。	<b>事前预警</b> : 实时捕捉局部放电、泄漏等早期声学信号。	<b>风险降低 ≥80%</b> 预警从周/月级提速至实时。
效率	<b>低频、盲区多</b> : 依赖人工定期巡检, 覆盖有限。	<b>高频、全覆盖</b> : 支持7×24h自动巡检, 无盲区。	<b>巡检密度提升 300%</b> 单点诊断时间从30分钟减至≤5分钟。
成本	<b>显性+隐形成本高</b> : 人力密集, 突发故障停产损失大。	<b>全生命周期优化</b> : 人力转型为数据分析, 实现预防性维护。	<b>年综合成本下降 20%-35%</b> (人力节省 + 避免非计划停机)
管理	<b>经验驱动、无痕管理</b> : 依赖个人经验, 纸质记录难追溯。	<b>数据驱动、资产沉淀</b> : 数字化档案、趋势看板、可复用故障特征库。	<b>决策响应提速 10倍</b> 构建可迭代的 <b>声学诊断知识库</b> 。

# 07 能力迁移：从SaaS到机器人解决方案



- **迁移逻辑图：**

SaaS核心能力：流程标准化 + 信息结构化

↓ 迁移

机器人方案：任务流自动化 + 数据资产化

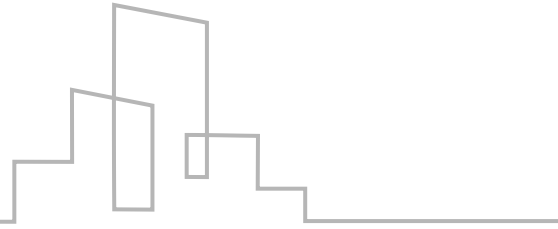
- **举例：**

- 将SaaS中的**工作流引擎**思维，用于设计机器人的自动化任务流。

- 将SaaS中的**数据看板**经验，用于设计巡检报告与预警中心。

- **结论：**我的核心价值是 “**将复杂需求转化为系统框架的元能力**”

# 08 合作关联与后续设想



- **三个具体设想：**

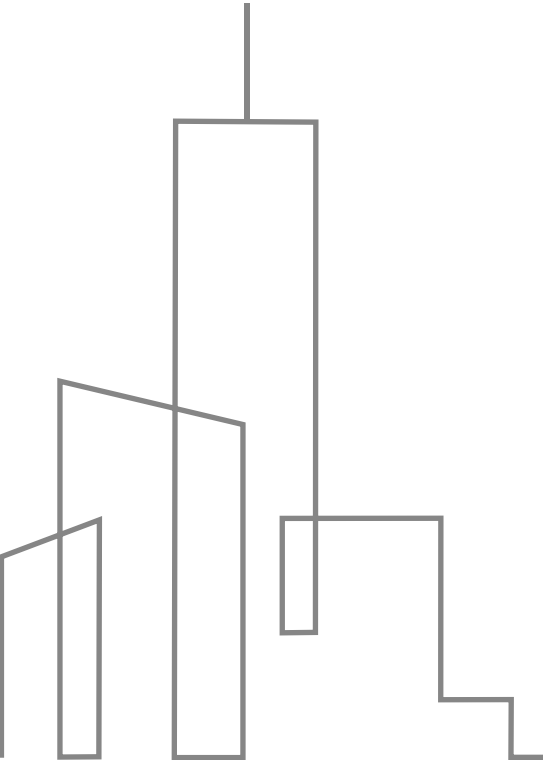
1. **方案设计提效：**将此结构化框架用于兆华各行业解决方案模板，确保输出质量一致。

2. **知识沉淀：**为每个项目建立“解决方案知识卡”，形成可迭代复用的团队资产。

3. **协同机制：**推行基于框架的“结构化同步会”，会前同步信息，会上聚焦决策。

- **最终价值主张：**

- 我带来的不仅是一份解决方案，更是一套能提升团队**方案设计质量、交付速度与知识传承效率**的结构化思维操作系统。



# THANK YOU

期待与兆华携手，共筑储能安全新范式

汇报人：刘世美

电话：18879572768  
qq：578649772@qq.com