

金蝶云·星空汽配行业数字化解决方案

01 汽配行业发展趋势及关注重点

P 03

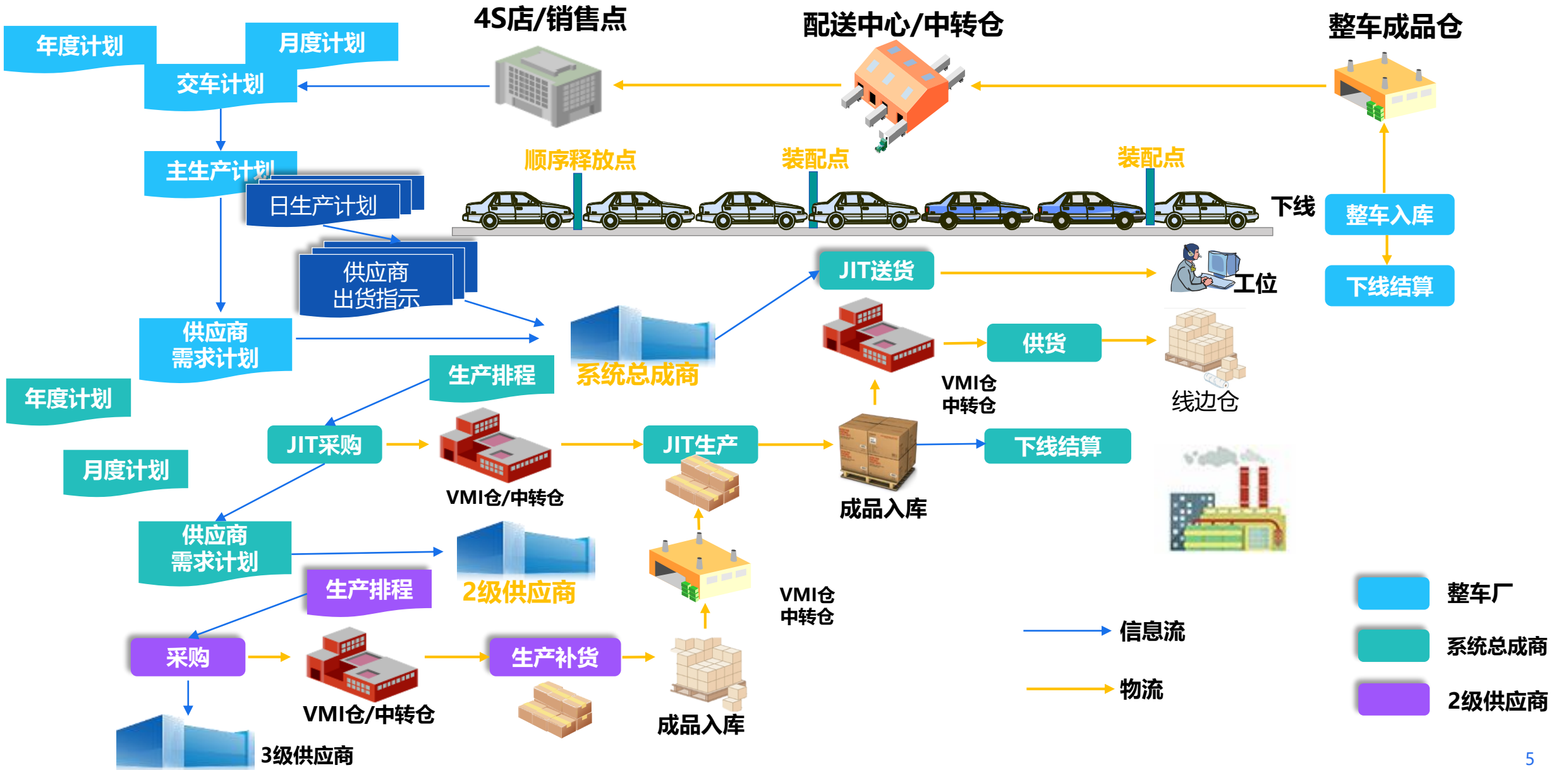
02 星空解决方案及优势分析

P 10

01

汽配行业发展趋势及关注重点

汽车产业链运作模式



汽车零部件行业业务特点



研发管理

PPAP
APQP
DFEMA
8D



供货机制

及时供货制
(VMI / JIT/JIS)



滚动计划

年/月/周分层计划
计划频繁变动



生产方式

JIT生产
快速反应



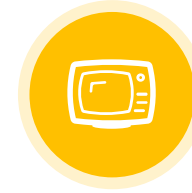
生产过程管控

不同产品工艺路线不一
在制品进度跟踪要求高
防呆防错要求高



库存管理

先进先出
条码管控
有效期管理



质量管控

IATF/16949
主机厂严格的管控要求
精确追溯



设备管理

自动化设备较多
设备异常影响生产

产业链变革对汽车零部件行业提出了新的要求 企业需构建七大核心能力

消费属性增强



电动化提速



智能化提升



研发设计

- 个性化定制化需求增加
- 整零协同研发需求增多

生产制造

- 柔性制造需求增加
- 进一步提质增效降本需求提升

运营管理

- 管理精细化要求提升
- 组织灵活性要求提升

供应链

- 供应链协同资源管理能力要求提升
- 供应链安全能力要求提升

安全环保

- 安全生产需求提升
- 节能降碳要求提升

售后运维

- 产品追溯及召回
- 远程运维服务需求提升

① 提升研发创新能力

形成统一的数据标准
协同研发、研产一体化

② 提升快速反应能力

优化跨部门业务流转过程
提升跨部门之间的业务协同效率
集团化管控

③ 构建柔性制造能力

降低在制品、原材料库存水平
缩短制造周期及产品交付时间
提升透明化制造水平，高度自动化、少人化

④ 提升质量控制能力

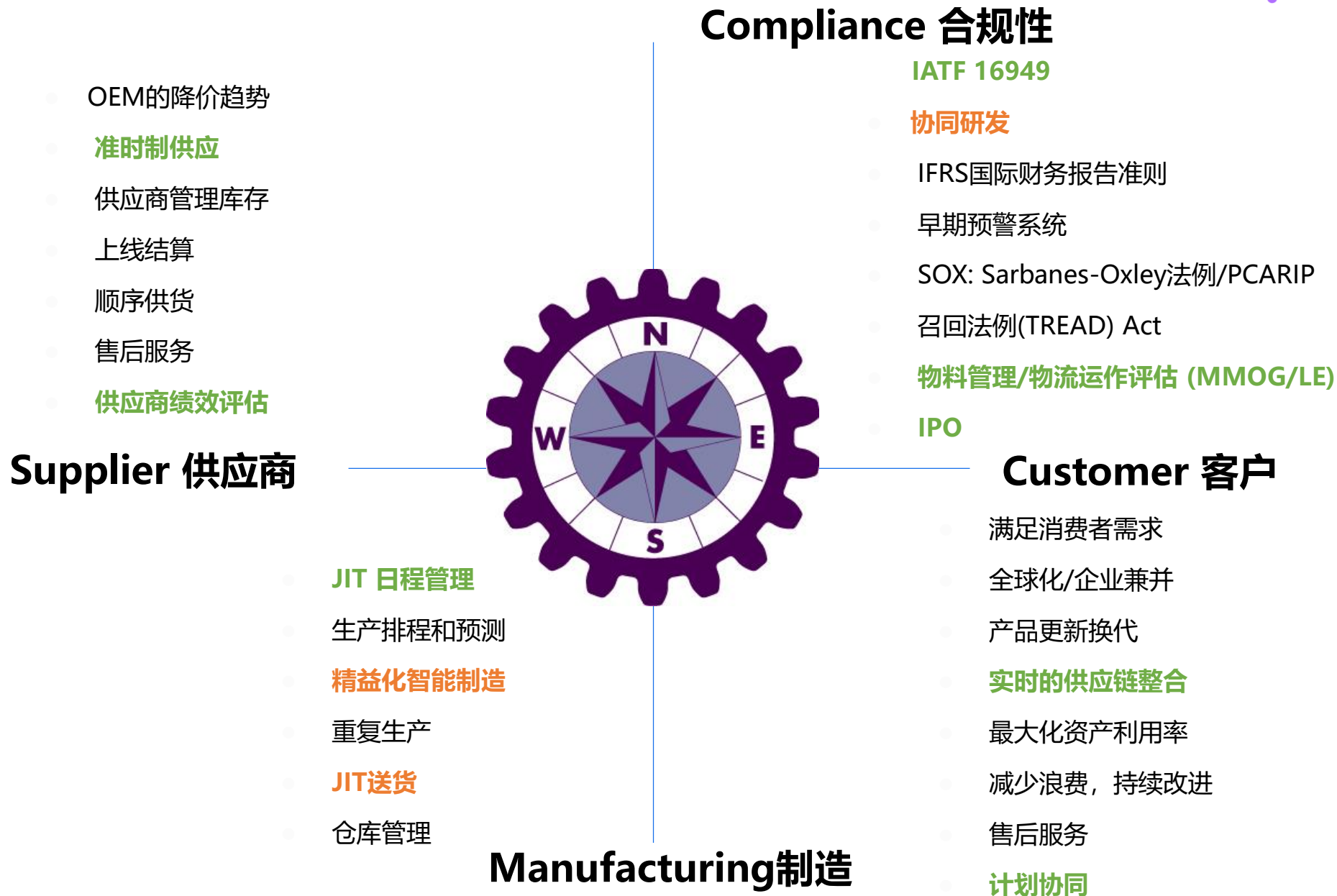
提高产品质量
改进车间质量控制水平
构建满足主机厂及16949的追溯体系

⑤ 提升成本控制能力

⑥ 提升节能降耗能力

⑦ 提升数据应用能力

提升各部门间的实时信息获取能力，形成有效的决策支撑

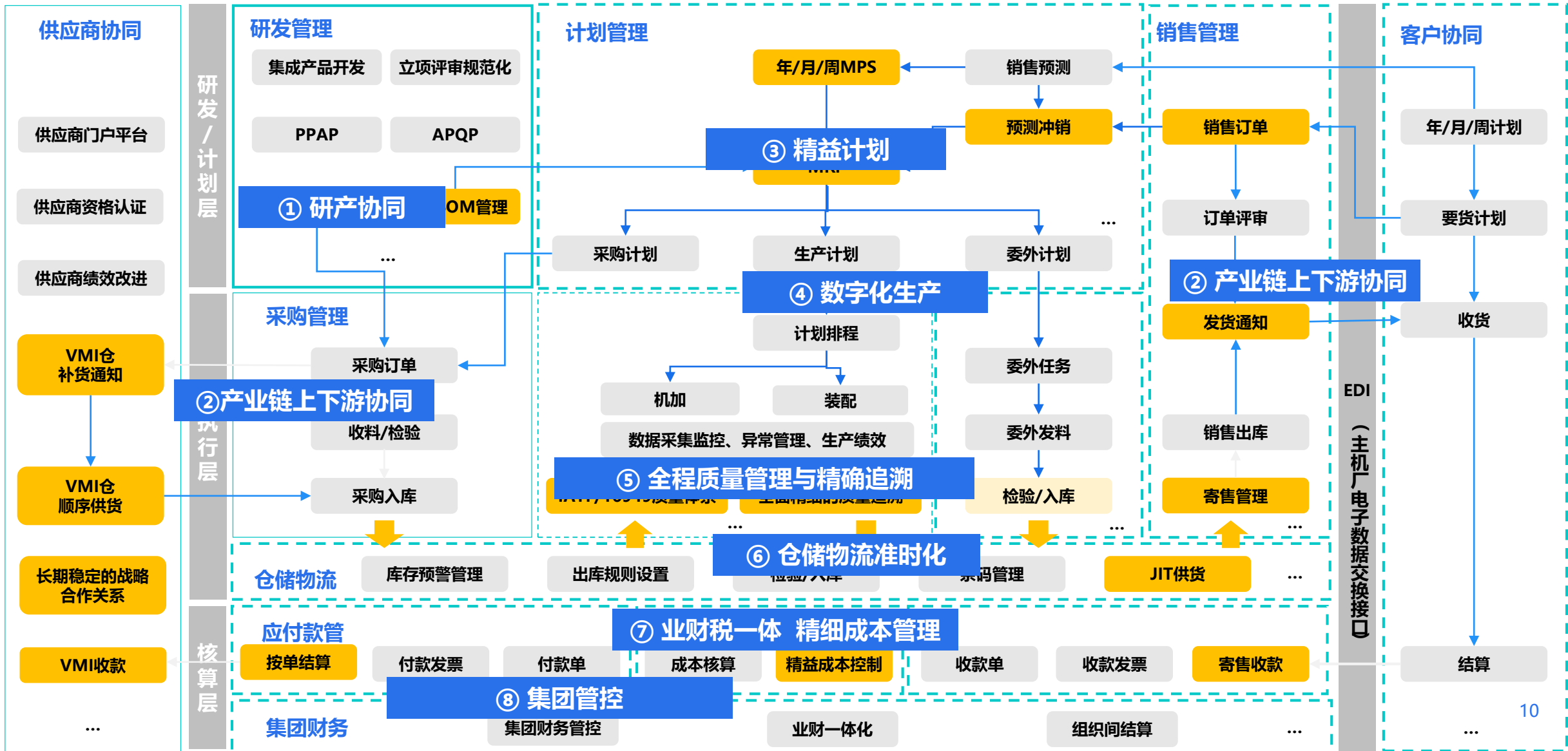


02

— 星空汽配行业解决方案及优势分析

金蝶云·星空汽配行业整体解决方案：九大场景赋能企业提质增效降本

数据运营 | 实时绩效 | 价值流分析 | 大数据分析 | 要货预测 | 物料预测 | ... | **⑨ 数据应用**





感谢
ขอบคุณ
Terima kasih
谢谢

ありがとう
Thanks