**企业数字化智能咨询GPT问题示例**

一、企业层级问题：

* 企业数字化转型的本质是什么
* 企业数字化转型的主要目标是什么
* 企业如何才能提高订单准时交付能力
* 企业如何提升一体化管控能力
* 如何分析一体化平台执行组件的开发需求
* 如何构建一体化平台的结构化环境
* 如何确立一体化平台的设计目标
* 如何完成一体化平台运维模式的设计
* 企业如何建立有效的降本目标管理模式
* 如何形成企业管理机器设计变更管理模式

二、平台层级问题：

* 如何设计供需链一体化平台
* 如何设计订单进程管控执行组件
* 如何形成主数据平台运维管理模式
* 如何形成市场推广战略设计协同作业能力
* 如何设计产品开发一体化平台
* 如何设计订单目标成本管控执行组件
* 如何形成企业级竞价协同管理模式
* 如何设计渠道策划管理智能化执行组件
* 如何实现具有实效的全员营销模式
* 如何设计数据中台的标准化执行组件

三、模块层级问题：

* 如何设计主数据追溯管理执行组件
* 如何设计战略变更管理执行组件
* 如何形成市场推广战略决策协同管理模式
* 如何设计营销渠道拓展项目管理执行组件
* 如何加强品牌推广活动主题设计管理能力
* 如何设计竞价成本核准管理执行组件
* 如何形成产品开发成本企划目标管理模式
* 如何形成有效的配置BOM应用管理模式
* 如何建立基于KC积分的能力评定模式
* 如何设计并行设计管理执行组件
* 如何设计客诉应对在线协同管理执行组件

四、节点层级问题：

* 如何设计主数据属性定义管理执行组件
* 如何设计商机跟进任务分配执行组件
* 如何准确掌握客户订单产品的配置需求
* 如何设计订单产品技术可行性评估执行组件
* 如何设计分级线索跟进执行组件
* 如何设计订单交期预警执行组件
* 如何实现定制订单可承诺交期的自动查询
* 如何建立KC积分管理对象的定义规范
* 如何设计产品开发KC积分评价执行组件
* 如何实现计划动态调整的本能化
* 如何加强客服话术设计管理能力
* 如何设计竞价方案编制过程管理执行组件

五、功能层级问题：

* 如何设计成本中心达标分析执行组件
* 如何设计工单执行异常监控执行组件
* 如何设计KC积分排行榜展示类执行组件
* 如何设计零部件设计自动导航执行组件
* 如何设计线索跟进作业自动导航执行组件
* 如何设计竞价协商策略自动导航执行组件
* 如何设计商机动态管控执行组件
* 如何设计线索转化分析执行组件
* 如何设计市场渠道拓展时机分析类执行组件
* 如何设计远程在线故障维修培训管理执行组件
* 如何设计面向借用设计的基准BOM自动定位执行组件
* 如何设计基于执行动态的物料拉动指令执行组件