

AskTable Table Agent

企业AI数据助手 让数据决策更简单

聚焦企业真正需要的AI数据能力，让AI成为企业数据决策的得力伙伴

 可控

模块化设计，完全可控的分析流程

 即时

10秒级响应，满足高频决策场景

 协同

人机协作，实现高质量分析判断

核心观点总览



90%以上重要数据以表格形式存在

企业90%核心数据是表格，解决表格数据分析就解决了企业数据智能核心问题



企业需要真正"用得起来"的AI

不是"更大更重"的AI就更好，而是"贴合实际、用得起来"的AI才更有价值



即时对话高频场景需求

10秒内即问即答，高频轻量使用，嵌入日常工作平台成为人人可用的AI助手



AI与人协同分析更有效

人驱动探索式分析，AI成为分析师的"第二大脑"，不是替代者

表格数据是企业分析的关键

企业核心数据构成



90%+

企业关键数据以表格形式存在

销售订单、客户记录、预算表、库存表...抓住表格数据，已解决数据分析核心难题

AskTable 聚焦表格数据智能



数据查询

快速定位并提取企业核心数据，支持Excel到数据库的全场景查询



解释分析

用自然语言解读数据含义，洞察数据背后的业务价值和市场趋势



可视化展示

一键生成专业图表，直观呈现数据分布、趋势和对比关系



总结与建议

基于数据给出有价值的业务建议，辅助决策和行动指导

不是所有企业都适合"Big Agent"模式

Big Agent 面临的挑战

-  需要庞大技术团队
上百人的工程团队维护
-  预算储备要求高
投入过高，回报周期长
-  系统对接复杂
难以融入已有业务系统

"不是'更大更重'的AI就更好，而是'贴合实际、用得起来'的AI才更有价值。"

AskTable 模块化设计优势

-  模块化设计
组件式架构，按需使用，降低复杂度，适应不同规模企业
-  全 API 化
标准化接口，易于整合进各种现有系统，最小化集成成本
-  MCP 化设计
支持多云平台，不受基础设施限制，灵活部署与扩展
-  系统嵌入能力
轻松嵌入企业微信、钉钉、CRM、OA等日常工作平台

AskTable 可作为现有报表系统、数据中台的"智能前台"

企业对"即时对话"AI的普遍需求

即时数据决策场景

业务经理

这个客户最近3个月有没有下单？

AskTable

王先生在过去3个月内有2次下单，最近一次是上周四，金额¥24,680

销售总监

帮我找出哪个省份退货率最高？

AskTable

河北省退货率最高，达到8.7%，主要原因是物流延误和包装损坏

CEO

这些都是即时决策场景，需要的不是几分钟后的报告，而是10秒内的直接回答



Instant Chat Mode

即问即答，10秒出结果



即时响应

无需等待，秒级响应企业各类数据查询需求，支持决策者实时判断



深度集成

轻松嵌入企业微信、钉钉、CRM、OA等日常工作平台，无缝融入 workflow



全员可用

让每一个员工、每一个岗位，都能轻松"问"出数据洞察，降低数据使用门槛



高频应用

适合日常大量重复的数据查询场景，提升工作效率，减少低价值重复劳动

企业级AI：协同而非独立完成任务

AI是分析师的"第二大脑"

"在企业场景中，数据结构更复杂、业务分工更细，不同企业之间的差异也非常明显。"

真正能跑得通的AI产品，一定是**人和AI深度协同**的结果。

理解而非替代

AI助手辅助专业人员理解数据和加速分析，而非简单替代人类判断

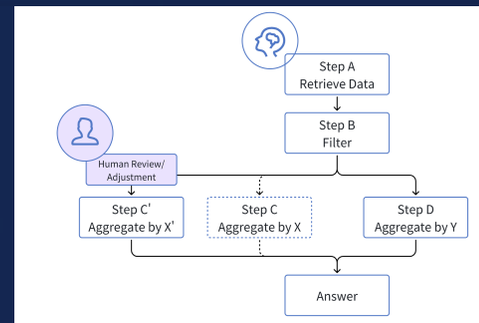
互补优势协作

结合AI的计算能力与人类的业务洞察，形成1+1>2的分析效果

保持人为判断

在关键决策节点，始终保持人类专业人士的评估和调整

Explora Mode：人驱动探索式分析



Human-Driven Exploratory Analysis 由人驱动的探索式分析

- 1 专业人员设定业务目标**
定义明确的分析方向和业务问题
- 2 分步骤引导AI推理**
按业务逻辑拆解任务，引导AI思考分析
- 3 关键节点人工调整**
在分析过程中实时评估结果，进行必要修正
- 4 AI辅助形成结论**
综合数据分析与人类判断形成最终结论

Table Agent vs. Data Agent 对比

Table Agent

专注表格数据，轻量级集成，高频应用场景

- ✓ **专注表格数据**
覆盖企业90%核心数据，聚焦最重要的业务数据形式
- ✓ **轻量模块化设计**
API化、MCP化设计，可灵活配置和扩展
- ✓ **开放易集成**
嵌入企业微信、钉钉、CRM、OA等各种平台
- ✓ **即时响应体验**
10秒级响应，满足高频决策场景需求
- ✓ **落地成本低**
无需大量工程开发，快速应用见效

VS

通用 Data Agent

系统级复杂方案，重工程、高门槛、周期长

- ! **系统工程复杂**
需要构建完整的数据全链路系统，工程量大
- ! **重集成难对接**
定制化程度高，与现有系统对接工作量大
- ! **使用门槛高**
需要专业团队维护，技术依赖性强
- ! **响应周期长**
复杂查询分析耗时，难以满足即时决策需求
- ! **落地成本高**
需要大量技术团队和预算投入，上线周期长

总结与展望

企业AI数据助手价值核心

AI数据助手的未来是**可控、即时、协同**，以**表格数据**为核心，从**轻量高频场景**切入，助力企业打造真正落地的数据智能能力。



无处不在的数据助手

嵌入各类业务系统和平台，成为每个员工的AI数据伙伴，实现数据能力的全面普惠



人-AI深度协同分析

AI与人类专家优势互补，形成“增强智能”而非替代，提升企业整体分析决策水平



持续学习的业务智能

从企业实际使用场景中学习和进化，越用越懂业务，形成企业独有的智能资产

开启企业数据智能新时代

从**Table Agent**开始，让每个企业都能用上真正有价值的AI数据能力