





AISWare DataDiscovery&ChatBI 商业智能分析工具

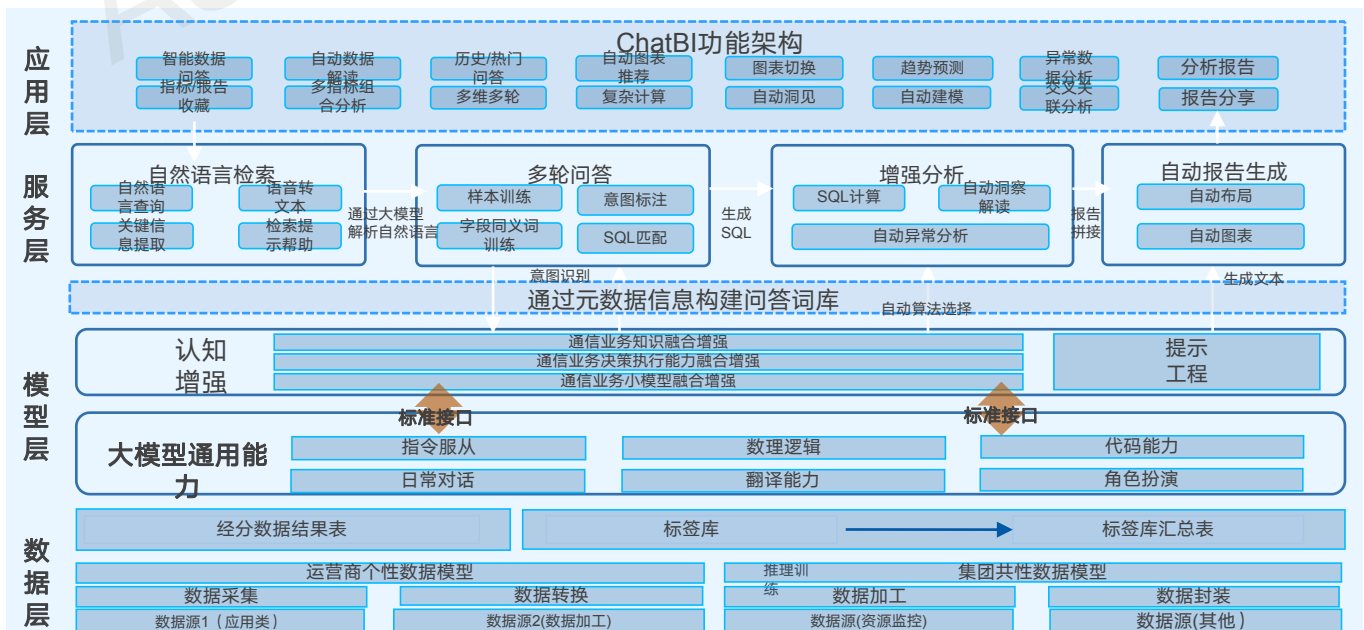
新一代BI3.0智能数据分析产品

产品概述 Overview

- 产品定位** 融合大语言模型、增强分析和领域知识的智能数据分析决策产品。
- 目标客户** 聚焦在电信、金融、保险、交通、能源等行业中业务用户、各层管理人员和数据分析师等角色。
- 产品简介** 商业智能分析工具提供一站式“取数-看数-用数”智能助手，降低数据分析门槛，提升业务决策效率。

产品功能 Functions

 <h3>指标泛化查询</h3> <p>通过自然语言对话，在单表、多表场景下的快速SQL生成与条件取数，实现重点数据的实时问答。</p>	 <h3>智能洞见</h3> <p>内置异常分析、驱动因素分析、趋势预测等多种分析方法，帮助用户快速定位业务发生原因，为企业决策注智。</p>	 <h3>自动可视化</h3> <p>通过对用户分析意图的识别，自动推荐丰富的可视化图表表达，并通过产品自动渲染呈现。</p>	 <h3>决策报告生成</h3> <p>通过业务知识构建思维链，生成大模型与领域知识融合的智能分析报告，支持报告分享。</p>
---	--	--	--



差异化优势 Unique Advantages

高效复杂取数

用户需要对指标数据进行泛化检索，快速从多个数据模型中找到相关指标，提供准确数据。

智能数据分析

从数理角度出发，对数据结果进行智能洞见，探索数据关系、趋势和异常情况，知晓What-Why。

业务知识融合

通过提示工程模版和大模型训练，将业务知识融入至数据分析环节，高效生成报告解读。

应用场景 Scenarios



通信智能经分

通信自动化报表

通信智能取数

交通大数据分析

金融数字化监管报告

能源矿站智能分析

资质与荣誉 Certifications & Awards

信通院POC能力评测



爱分析数据智能厂商全景报告



Forrester数据管理分析平台格局报告



应用案例 Use Cases

广泛适用于电信运营商、交通、能源、金融等客户。

电信行业：覆盖多省移动、电信、联通。

交通行业：某省交控集团。

能源行业：某大型能源企业。