

行业数据资产管理平台产品

AISWare DataGo (行业数据资产管理平台), 让数据真正成为重要资产, 持续发挥价值

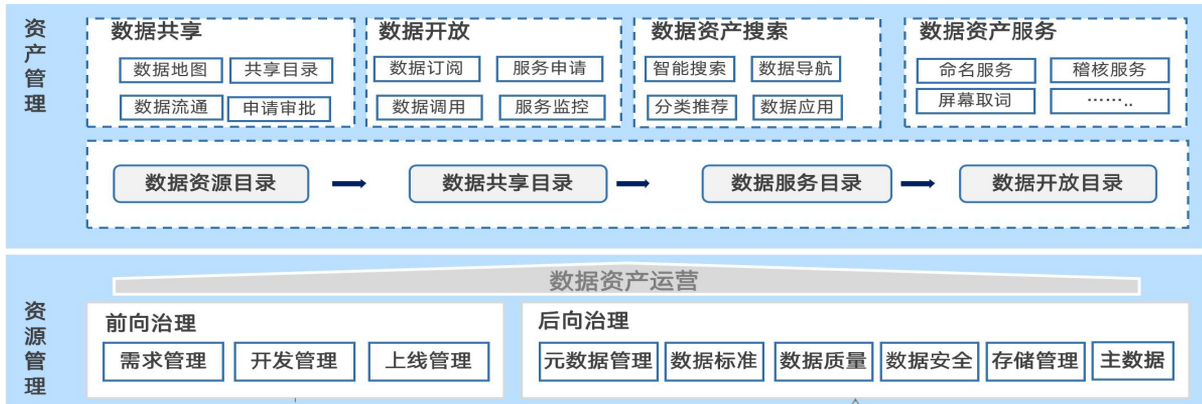
产品概述 Overview

产品定位 行业数据资产管理平台以数据的使用、分析、管理、决策及开发、运维人员为主要服务对象, 提供可视化的数据资产管理配套环境。DataGo定位于应用和底层平台之间, 融入AI、NLP等新技术, 创新解决数据管理和数据应用的双重难题, 帮助企业全局掌控自有数据资产。

目标客户 银行、保险、交通、政府、制造、能源、邮政、广电等大企业客户。

产品简介 Datago产品以DAMA理论为指导, 立足数据资产管理领域, 涵盖看、做、管、用数据的全环节; 以“产品+服务”模式助力企业客户构建标准化、流程化、智能化、一体化的数据管控、治理、应用体系, 满足数据治理、开放共享等各类需求。使数据真正成为企业重要资产, 并在经营过程中持续发挥价值。

核心功能 Core Functions



方案优势 Advantages

智能高效

预置多个行业沉淀的优秀模型、稳定高效的AI算法和工具, 快速构建高质量的数据服务, 节省人力及资金成本

开放集成

以IT建设流程为核心, 可在不同阶段集成微服务化的能力, 嵌入到其它系统, 以服务促管控

用户体验

丰富的可视化组件, 支持图形化展示和拖拽式操作。目录、图谱、地图等形式展示及操作数据资产

灵活兼容

部署方式灵活。提供SDK、API等多种服务输出方式, 可以与客户现有的平台和系统快速无缝集成

应用成效 Key Figures

90%
全量元数据覆盖度

30+
可支持行业应用场景

60%
数据盘点效率提升

30%
节约人力资源成本

20+
全专业多厂家适配

50%
问题查证率提升

行业数据资产管理平台产品

AISWare DataGo (行业数据资产管理平台), 让数据真正成为重要资产, 持续发挥价值

产品价值 Core Values

创新的数据资产管理理念

演进理念由1.0时代“后向治理”转向2.0时代“前向治理”，并最终迈向智能化的3.X时代

元模型驱动管理

元模型驱动，多源异构平台可无缝整合，多租户的统一管控，数据隐私可有效管理

专业创新、智能化管控

从“两张皮”到“一贯式”的治理路线，三全式（全流程、全生命周期、全景式）治理模式

实现数据资产化、货币化

对内数据分析监控+对外构建数据产品/服务/合作运营等

应用场景 Scenarios

管控类场景

- OLTP与OLAP统一模型管控
- 标准体系制定与贯标
- 指标库管理与应用
- 外部数据管理与应用
- 数据盘点分析
- 质量问题的自动溯源问责

应用类场景

- 基于数据内容语义智能搜索
- 面向业务人员的导航式分析
- 面向管理人员的数据地图
- 面向决策人员的图谱分析

运营类场景

- 跨组织部门的数据共享
- 数据服务API网关及对外开放服务平台
- 企业数据应用商店
- 分行数据集市

综合类场景

- 构建数据采存管用一体化平台
- 实时数据处理与应用
- 主数据管理
- 构建虚拟企业数据中心
- 构建企业数据湖平台

应用案例 Use Cases

通过DataGo元数据管理平台建设，清晰企业数据分布、实现数据关系脉络化、实现快速定位数据问题及原因的能力，为实现行内数据质量管理和提升、数据全域溯源做好基础设施建

