

网络数据采集控制平台产品

网络数据采集控制平台产品（AISWare NDCP），是一款轻量级的网络数据采集控制平台，旨在为运营商集中化网管建设过程中提供数据接入和集成的解决方案。

产品概述 Overview

产品定位

AISWare NDCP是亚信科技面向通信行业网络域数据采集打造的轻量化数据采集产品，以及面向各网络专业的端到端数据采集方案。

目标客户

通信行业电信运营商。

产品简介

AISWare NDCP是一款面向通信行业的轻量级网络数据采集控制平台，主要面向移动、联通、电信、广电等网络运营商，提供网络域全专业多种数据的采集和集成能力，致力于提升数据采集效率和数据质量。

产品功能 Functions



轻量化数据采集

- 轻量化，支持快速部署和快速验证；
- 插件化，支持多协议适配和快速扩展；
- 多策略多模式，兼顾多场景。

组装式数据适配

- “数据模型+规则”可组装，支持不同的模型定义要求；
- 适配流程可组装，支撑不同的数据处理场景。

集中化采集管控

- 配置集中化，保证采集元数据的唯一性；
- 监控集中化，支持可观测和快速响应。



差异化优势

Unique Advantages



开箱即用能力

- 贴近网络域数据采集需求；
- 提供可直接落地运行的解决方案。



数据采集轻量化能力

- 支持快速部署、快速采集验证和快速扩展；
- 支持高频微批采集和低频大批量采集等多种场景。



数据适配可组装化能力

- 适配规则可定义；
- 适配规则可编排组合。



采集监控可观测能力

- 支持采集全生命周期观测性指标感知；
- 支持基于规则的采集异常检测。



应用场景

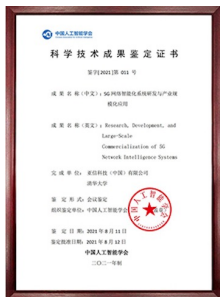
Scenarios

- 传输网数据采集
- 无线网数据采集
- 核心网数据采集
- IP网数据采集
- 网络云数据采集
- 卫星网数据采集




资质与荣誉

Certifications & Awards



2021-2022年人工智能领域最高奖“吴文俊科技进步奖”



2022-2023连续两年，5G网络智能化产品入选Gartner全球网络智能化主流供应商矩阵



网络数据采集控制平台软件著作权登记证书



应用案例

Use Cases

- 某运营商网络数据采集建设
- 某运营商网络数据共享平台数据采集建设
- 某运营商网优系统数据采集建设