

# 2023-2028年中国数据中台行业市场全景评估及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国数据中台行业市场全景评估及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/software/881941.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 数据中台的基本概述

#### 1.1 企业三大中台结构分析

##### 1.1.1 业务中台结构

##### 1.1.2 数据中台结构

##### 1.1.3 技术中台结构

#### 1.2 数据中台的作用及特点

##### 1.2.1 数据中台的主要形式

##### 1.2.2 数据中台的基本作用

##### 1.2.3 数据中台的数据能力

##### 1.2.4 数据中台的业务流程

#### 1.3 数据中台与相关概念的区分

##### 1.3.1 数据中台与业务中台

##### 1.3.2 数据中台与数据仓库

##### 1.3.3 数据中台与信息架构

#### 1.4 数据中台的参考架构分析

##### 1.4.1 数据域分析

##### 1.4.2 资产域分析

##### 1.4.3 服务域分析

### 第二章 数据中台行业发展环境分析

#### 2.1 政策环境分析

##### 2.1.1 两会政府工作报告提及

##### 2.1.2 数据中台相关利好政策

##### 2.1.3 相关数据展会陆续开办

#### 2.2 技术环境分析

##### 2.2.1 我国信息化历程

##### 2.2.2 产业互联网技术

##### 2.2.3 大数据技术发展

#### 2.3 产业发展环境

2.3.1数字经济获得中央重视

2.3.2数字经济产业发展阶段

2.3.3数字经济产业发展规模及增长情况

2.3.4数字经济地区总量规模及增长情况

2.3.5数字经济未来发展趋势

第三章 2018-2022年中国数据中台行业发展分析

3.1数据中台的主要价值分析

3.1.1数据中台的业务价值

3.1.2数据中台的技术价值

3.1.3契合软件行业发展变革

3.2数据中台产业的发展阶段

3.2.1第一阶段：数据中台探索

3.2.2第二阶段：数据中台提升

3.2.3第三阶段：数据和业务空间重构

3.3数据中台的市场发展分析

3.3.1数据中台的市场热度

3.3.2数字中台的市场规模及增长情况

3.3.3数据中台供给方分析

3.3.4数据中台需求方分析

3.4数据中台市场竞争格局

3.4.1数据中台市场主体分类

3.4.2数据中台市场主体规模及增长情况

3.4.3科技企业加快行业布局

3.5数据中台建设问题及对策分析

3.5.1数据中台发展的挑战

3.5.2数据中台的建设关键

3.5.3重视数据中台的发展

3.5.4逐步加快人才储备建设

3.5.5秉持数据价值观和方法论

第四章 2018-2022年企业数据中台建设需求分析

4.1企业数字化转型建设分析

4.1.1数字化转型背景

4.1.2数字化转型需求

4.1.3数字化转型指数

4.1.4数字化转型战略

#### 4.1.5数字化转型关键

#### 4.1.6数据中台契合企业转型

### 4.2企业对数据中台技术的要求

#### 4.2.1数据汇聚整合的能力

#### 4.2.2数据提纯加工的能力

#### 4.2.3服务可视化的能力

#### 4.2.4业务价值变现的能力

### 4.3企业数据中台的应用价值

#### 4.3.1有效解决企业痛点

#### 4.3.2提升企业的竞争力

#### 4.3.3迎合企业营销战略

#### 4.3.4促进商业模式创新

#### 4.3.5逐步打破数据孤岛

#### 4.3.6提供深层次的客户

### 4.4企业数据中台发展分析

#### 4.4.1企业数据价值认识提升

#### 4.4.2企业数字中台发展演进

#### 4.4.3企业数据中台的价值地位

#### 4.4.4适用数据中台的企业类型

#### 4.4.5企业数据中台的应用步骤

### 4.5企业布局数据中台的几个维度

#### 4.5.1实施维度

#### 4.5.2技术维度

#### 4.5.3客户维度

## 第五章 2018-2022年疫情影响下数据中台技术应用分析

### 5.1新冠疫情的现状影响

#### 5.1.1全球新冠疫情数据

#### 5.1.2国内新冠疫情数据

#### 5.1.3疫情对经济的影响

### 5.2数据中台应用于疫情防控

#### 5.2.1应用背景分析

#### 5.2.2应用驱动分析

#### 5.2.3应用价值分析

### 5.3疫情影响下医院数据中台应用分析

#### 5.3.1医院数据中台应用背景

5.3.2 医院数据中台应用价值

5.3.3 医院数据中台应用关键

5.3.4 医院数据中台应用案例

## 第六章 2018-2022年数据中台技术应用于传统领域

### 6.1 零售领域

6.1.1 零售行业运行状况

6.1.2 零售数据中台应用需求

6.1.3 零售数据中台应用布局

6.1.4 零售数据中台应用问题

6.1.5 零售数据中台建设案例

6.1.6 零售数据中台应用展望

### 6.2 金融领域

6.2.1 金融行业运行状况

6.2.2 金融数据中台应用价值

6.2.3 金融数据中台供需分析

6.2.4 金融数据中台应用要点

6.2.5 金融数据中台应用案例

6.2.6 金融数字中台应用前景展望

### 6.3 工业领域

6.3.1 工业领域运行状况

6.3.2 工业数据中台应用地位

6.3.3 工业数据中台搭建路径

6.3.4 工业数据中台应用前景展望

### 6.4 政务领域

6.4.1 政务领域应用背景

6.4.2 政务数据中台应用价值

6.4.3 政务数据中台组成架构

6.4.4 政务数据中台应用状况

6.4.5 政务数据中台应用趋势

6.4.6 政务数据中台应用建议

6.4.7 政务数据中台应用案例

### 6.5 教育领域

6.5.1 教育信息化发展状况

6.5.2 高校数据中台应用价值

6.5.3 高校数据中台应用实践

#### 6.5.4高校数据中台应用案例

#### 6.5.5高校数据中台技术影响

### 6.6乳制品领域

#### 6.6.1乳制品行业运作状况

#### 6.6.2乳制品数字中台应用状况

#### 6.6.3乳制品数据中台应用案例

## 第七章 2018-2022年数据中台技术应用于新兴领域

### 7.1智慧城市领域

#### 7.1.1智慧城市建设综况

#### 7.1.2构建数据中台的关键

#### 7.1.3智慧楼宇数据总体架构

#### 7.1.4智慧电网数据中台建成

#### 7.1.5气象数据中台企业合作

#### 7.1.6公安数据中台建设分析

#### 7.1.7城市中台应用案例分析

### 7.2智慧轨道交通领域

#### 7.2.1智慧城轨发展状况分析

#### 7.2.2智慧城轨数据中台应用背景

#### 7.2.3智慧城轨数据中台应用地位

#### 7.2.4智慧城轨数据中台应用核心

#### 7.2.5智慧城轨数据中台应用关键

### 7.3博物馆网络领域

#### 7.3.1我国博物馆基本建设状况

#### 7.3.2博物馆数据中台技术层级

#### 7.3.3博物馆数据中台应用领域

#### 7.3.4博物馆数据中台应用价值

#### 7.3.5博物馆数据中台应用风险

#### 7.3.6博物馆数据中台应用趋势

## 第八章 2018-2022年数据中台技术发展分析

### 8.1数据中台技术的整体架构及构建

#### 8.1.1数据中台整体技术架构

#### 8.1.2数据中台技术架构设计

#### 8.1.3构建数据中台的关键技术

### 8.2数据中台的技术架构分析

#### 8.2.1数据汇聚

## 8.2.2 数据开发

## 8.2.3 数据体系

## 8.2.4 数据资产管理

## 8.2.5 数据服务体系

## 8.2.6 运营和安全管理

## 8.3 数据中台技术系统的建设

### 8.3.1 总体建设步骤

### 8.3.2 战略规划要求

### 8.3.3 系统建设保障

### 8.3.4 建设目标原则

### 8.3.5 主要建设内容

### 8.3.6 关键实施步骤

## 8.4 数据中台技术的核心——数据治理

### 8.4.1 数据治理的价值

### 8.4.2 数据治理的问题

### 8.4.3 数据治理的要素

### 8.4.4 数据治理的路径

## 第九章 中国数据中台布局企业分析

### 9.1 数澜科技

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 业务解决方案

#### 9.1.3 企业发展优势

#### 9.1.4 企业融资动态

### 9.2 明略科技

#### 9.2.1 企业发展概况

#### 9.2.2 AI中台布局

#### 9.2.3 企业发展动态

#### 9.2.4 企业融资动态

### 9.3 普元信息

#### 9.3.1 企业发展概述

#### 9.3.2 数据中台产品

#### 9.3.3 数据中台项目

#### 9.3.4 财务运营状况

#### 9.3.5 核心竞争力分析

#### 9.3.6 公司发展战略



### 9.3.7未来前景展望

## 9.4用友网络

### 9.4.1企业发展概况

### 9.4.2平台系统架构

### 9.4.3产品应用模式

### 9.4.4产品研发动态

### 9.4.5财务运营状况

### 9.4.6核心竞争力分析

### 9.4.7公司发展战略

### 9.4.8未来前景展望

## 9.5华为

### 9.5.1企业发展概况

### 9.5.2财务运营状况

### 9.5.3数据中台布局背景

### 9.5.4数据中台业务特点

### 9.5.5数据中台设计理念

## 9.6苏宁

### 9.6.1企业发展概况

### 9.6.2公司经营范围

### 9.6.3数据中台建设目标

### 9.6.4数据中台主要结构

## 9.7百度

### 9.7.1企业发展概况

### 9.7.2财务运营状况

### 9.7.3数据中台发展实力

### 9.7.4中台业务特点分析

## 9.8腾讯

### 9.8.1企业发展概况

### 9.8.2财务运营状况

### 9.8.3中台发展战略思维

### 9.8.1数据中台产品动态

## 9.9阿里

### 9.9.1企业发展概况

### 9.9.2财务运营状况

### 9.9.3数据处理历程分析

9.9.4数据中台发展布局

9.9.5数据中台框架结构

9.9.6数据中台解决方案

9.10其他企业布局状况

9.10.1小米

9.10.2京东

9.10.3网易

第十章 2018-2022年中国数据中台行业投资分析

10.1数据中台项目投资动态

10.2数据中台项目投融资风险

10.2.1新冠疫情风险

10.2.2国际经营风险

10.2.3业务经营风险

10.2.4市场竞争风险

10.2.5技术风险分析

10.2.6知识产权风险

10.3数据中台投资案例——智能大数据融合平台项目

10.3.1项目基本情况

10.3.2项目建设必要性

10.3.3项目建设可行性

10.3.4项目投资规模及增长情况

10.3.5项目审批情况

10.3.6项目实施主体

10.3.7经济效益评价

第十一章 2023-2028年数据中台行业发展前景及趋势预测

11.1数据中台发展机遇分析

11.1.1数据资源开放

11.1.2市场需求激发

11.1.3技术能力提升

11.1.4创新创业加快

11.1.5资本市场驱动

11.2数据中台发展前景及趋势

11.3 2023-2028年中国数据中台发展预测分析

11.3.1 2023-2028年中国数据中台发展的影响因素分析

11.3.2 2023-2028年中国数字中台总量规模预测

图表目录：

图表业务中台、数据中台、技术中台简图

图表数据中台构架与数据治理流程

图表数据驱动企业职能企业基础

图表数据中台的业务流程

图表业务中台与数据中台的数据应用闭环

图表数据中台的参考架构

图表产业互联网带来的生产模式转变

图表产业互联网企业服务所需能力

图表技术架构发展阶段

图表数字经济的四个发展阶段

图表数字经济的演变

图表我国数字经济规模情况

图表我国数字经济增速与GDP增速比较

图表我国数字经济结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/881941.html>