

# 2023-2029年中国数据中台 市场深度分析与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国数据中台市场深度分析与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202309/401698.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国数据中台市场深度分析与产业竞争格局报告》共十一章。首先介绍了数据中台行业市场发展环境、数据中台整体运行态势等，接着分析了数据中台行业市场运行的现状，然后介绍了数据中台市场竞争格局。随后，报告对数据中台做了重点企业经营状况分析，最后分析了数据中台行业发展趋势与投资预测。您若想对数据中台产业有个系统的了解或者想投资数据中台行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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&nbsp;数据中台的基本概述

1.1&nbsp;企业三大中台结构分析

1.1.1&nbsp;业务中台结构

1.1.2&nbsp;数据中台结构

1.1.3&nbsp;技术中台结构

1.2&nbsp;数据中台的作用及特点

1.2.1&nbsp;数据中台的主要形式

1.2.2&nbsp;数据中台的基本作用

1.2.3&nbsp;数据中台的数据能力

1.2.4&nbsp;数据中台的业务流程

1.3&nbsp;数据中台与相关概念的区分

1.3.1&nbsp;数据中台与业务中台

1.3.2&nbsp;数据中台与数据仓库

1.3.3&nbsp;数据中台与信息架构

1.4&nbsp;数据中台的参考架构分析

1.4.1&nbsp;数据域分析

1.4.2&nbsp;资产域分析

1.4.3&nbsp;服务域分析

## 第二章&emsp;数据中台行业发展环境分析

### 2.1&emsp;政策环境分析

#### 2.1.1&emsp;两会政府工作报告提及

#### 2.1.2&emsp;数据中台相关利好政策

#### 2.1.3&emsp;相关数据展会陆续开办

### 2.2&emsp;技术环境分析

#### 2.2.1&emsp;我国信息化历程

#### 2.2.2&emsp;产业互联网技术

#### 2.2.3&emsp;大数据技术发展

### 2.3&emsp;产业发展环境

#### 2.3.1&emsp;数字经济获得中央重视

#### 2.3.2&emsp;数字经济产业发展阶段

#### 2.3.3&emsp;数字经济产业发展规模

#### 2.3.4&emsp;数字经济地区总量规模

#### 2.3.5&emsp;数字经济未来发展趋势

## 第三章&emsp;2023-2029年中国数据中台行业发展分析

### 3.1&emsp;数据中台的主要价值分析

#### 3.1.1&emsp;数据中台的业务价值

#### 3.1.2&emsp;数据中台的技术价值

#### 3.1.3&emsp;契合软件行业发展变革

### 3.2&emsp;数据中台产业的发展阶段

#### 3.2.1&emsp;第一阶段：数据中台探索

#### 3.2.2&emsp;第二阶段：数据中台提升

#### 3.2.3&emsp;第三阶段：数据和业务空间重构

### 3.3&emsp;数据中台的市场发展综况

#### 3.3.1&emsp;数据中台的市场热度

#### 3.3.2&emsp;数字中台的市场规模

#### 3.3.3&emsp;数据中台供给方分析

#### 3.3.4&emsp;数据中台需求方分析

### 3.4&emsp;数据中台市场竞争格局

#### 3.4.1&emsp;数据中台市场主体分类

- 3.4.2&emsp;数据中台市场主体规模
- 3.4.3&emsp;科技企业加快行业布局
- 3.5&emsp;数据中台建设问题及对策分析
  - 3.5.1&emsp;数据中台发展的挑战
  - 3.5.2&emsp;数据中台的建设关键
  - 3.5.3&emsp;重视数据中台的发展
  - 3.5.4&emsp;逐步加快人才储备建设
  - 3.5.5&emsp;秉持数据价值观和方法论

#### 第四章&emsp;2023-2029年企业数据中台建设需求分析

- 4.1&emsp;企业数字化转型建设分析
  - 4.1.1&emsp;数字化转型背景
  - 4.1.2&emsp;数字化转型需求
  - 4.1.3&emsp;数字化转型指数
  - 4.1.4&emsp;数字化转型战略
  - 4.1.5&emsp;数字化转型关键
  - 4.1.6&emsp;数据中台契合企业转型
- 4.2&emsp;企业对数据中台技术的要求
  - 4.2.1&emsp;数据汇聚整合的能力
  - 4.2.2&emsp;数据提纯加工的能力
  - 4.2.3&emsp;服务可视化的能力
  - 4.2.4&emsp;业务价值变现的能力
- 4.3&emsp;企业数据中台的应用价值
  - 4.3.1&emsp;有效解决企业痛点
  - 4.3.2&emsp;提升企业的竞争力
  - 4.3.3&emsp;迎合企业营销战略
  - 4.3.4&emsp;促进商业模式创新
  - 4.3.5&emsp;逐步打破数据孤岛
  - 4.3.6&emsp;提供深层次的客户
- 4.4&emsp;企业数据中台发展综况
  - 4.4.1&emsp;企业数据价值认识提升
  - 4.4.2&emsp;企业数字中台发展演进

- 4.4.3&emsp;企业数据中台的价值地位
- 4.4.4&emsp;适用数据中台的企业类型
- 4.4.5&emsp;企业数据中台的应用步骤
- 4.5&emsp;企业布局数据中台的几个维度
- 4.5.1&emsp;实施维度
- 4.5.2&emsp;技术维度
- 4.5.3&emsp;客户维度

## 第五章&emsp;2023-2029年疫情影响下数据中台技术应用分析

- 5.1&emsp;新冠疫情的现状影响
- 5.1.1&emsp;新冠疫情数据
- 5.1.2&emsp;国内新冠疫情数据
- 5.1.3&emsp;疫情对经济的影响
- 5.2&emsp;数据中台应用于疫情防控
- 5.2.1&emsp;应用背景分析
- 5.2.2&emsp;应用驱动分析
- 5.2.3&emsp;应用价值分析
- 5.3&emsp;疫情影响下医院数据中台应用分析
- 5.3.1&emsp;医院数据中台应用背景
- 5.3.2&emsp;医院数据中台应用价值
- 5.3.3&emsp;医院数据中台应用关键
- 5.3.4&emsp;医院数据中台应用案例

## 第六章&emsp;2023-2029年数据中台技术应用于传统领域

- 6.1&emsp;零售领域
- 6.1.1&emsp;零售行业运行状况
- 6.1.2&emsp;零售数据中台应用需求
- 6.1.3&emsp;零售数据中台应用布局
- 6.1.4&emsp;零售数据中台应用问题
- 6.1.5&emsp;零售数据中台建设案例
- 6.1.6&emsp;零售数据中台应用展望
- 6.2&emsp;金融领域

6.2.1&emsp;金融行业运行状况

6.2.2&emsp;金融数据中台应用价值

6.2.3&emsp;金融数据中台供需分析

6.2.4&emsp;金融数据中台应用要点

6.2.5&emsp;金融数据中台应用案例

6.2.6&emsp;金融数字中台应用前景

6.3&emsp;工业领域

6.3.1&emsp;工业领域运行状况

6.3.2&emsp;工业数据中台应用地位

6.3.3&emsp;工业数据中台搭建路径

6.3.4&emsp;工业数据中台应用前景

6.4&emsp;政务领域

6.4.1&emsp;政务领域应用背景

6.4.2&emsp;政务数据中台应用价值

6.4.3&emsp;政务数据中台组成架构

6.4.4&emsp;政务数据中台应用状况

6.4.5&emsp;政务数据中台应用趋势

6.4.6&emsp;政务数据中台应用建议

6.4.7&emsp;政务数据中台应用案例

6.5&emsp;教育领域

6.5.1&emsp;教育信息化发展状况

6.5.2&emsp;高校数据中台应用价值

6.5.3&emsp;高校数据中台应用实践

6.5.4&emsp;高校数据中台应用案例

6.5.5&emsp;高校数据中台技术影响

6.6&emsp;乳制品领域

6.6.1&emsp;乳制品行业运作状况

6.6.2&emsp;乳制品数字中台应用状况

6.6.3&emsp;乳制品数据中台应用案例

第七章&emsp;2023-2029年数据中台技术应用于新兴领域

7.1&emsp;智慧城市领域

- 7.1.1&emsp;智慧城市建设综况
- 7.1.2&emsp;构建数据中台的关键
- 7.1.3&emsp;智慧楼宇数据总体架构
- 7.1.4&emsp;智慧电网数据中台建成
- 7.1.5&emsp;气象数据中台企业合作
- 7.1.6&emsp;公安数据中台建设分析
- 7.1.7&emsp;城市中台应用案例分析
- 7.2&emsp;智慧轨道交通领域
- 7.2.1&emsp;智慧城轨发展状况分析
- 7.2.2&emsp;智慧城轨数据中台应用背景
- 7.2.3&emsp;智慧城轨数据中台应用地位
- 7.2.4&emsp;智慧城轨数据中台应用核心
- 7.2.5&emsp;智慧城轨数据中台应用关键
- 7.3&emsp;博物馆网络领域
- 7.3.1&emsp;我国博物馆基本建设状况
- 7.3.2&emsp;博物馆数据中台技术层级
- 7.3.3&emsp;博物馆数据中台应用领域
- 7.3.4&emsp;博物馆数据中台应用价值
- 7.3.5&emsp;博物馆数据中台应用风险
- 7.3.6&emsp;博物馆数据中台应用趋势

## 第八章&emsp;2023-2029年数据中台技术发展分析

- 8.1&emsp;数据中台技术的整体架构及构建
- 8.1.1&emsp;数据中台整体技术架构
- 8.1.2&emsp;数据中台技术架构设计
- 8.1.3&emsp;构建数据中台的关键技术
- 8.2&emsp;数据中台的技术架构分析
- 8.2.1&emsp;数据汇聚
- 8.2.2&emsp;数据开发
- 8.2.3&emsp;数据体系
- 8.2.4&emsp;数据资产管理
- 8.2.5&emsp;数据服务体系



8.2.6&emsp;运营和安全管理

8.3&emsp;数据中台技术系统的建设

8.3.1&emsp;总体建设步骤

8.3.2&emsp;战略规划要求

8.3.3&emsp;系统建设保障

8.3.4&emsp;建设目标准则

8.3.5&emsp;主要建设内容

8.3.6&emsp;关键实施步骤

8.4&emsp;数据中台技术的核心&mdash;&mdash;数据治理

8.4.1&emsp;数据治理的价值

8.4.2&emsp;数据治理的问题

8.4.3&emsp;数据治理的要素

8.4.4&emsp;数据治理的路径

第九章&emsp;中国数据中台布局企业分析

9.1&emsp;数澜科技

9.1.1&emsp;企业发展概况

9.1.2&emsp;业务解决方案

9.1.3&emsp;企业发展优势

9.1.4&emsp;企业融资动态

9.2&emsp;明略科技

9.2.1&emsp;企业发展概况

9.2.2&emsp;AI中台布局

9.2.3&emsp;企业发展动态

9.2.4&emsp;企业融资动态

9.3&emsp;普元信息

9.3.1&emsp;企业发展概述

9.3.2&emsp;数据中台产品

9.3.3&emsp;数据中台项目

9.3.4&emsp;财务运营状况

9.3.5&emsp;核心竞争力分析

9.3.6&emsp;公司发展战略

9.3.7&emsp;未来前景展望

9.4&emsp;用友网络

9.4.1&emsp;企业发展概况

9.4.2&emsp;平台系统架构

9.4.3&emsp;产品应用模式

9.4.4&emsp;产品研发动态

9.4.5&emsp;财务运营状况

9.4.6&emsp;核心竞争力分析

9.4.7&emsp;公司发展战略

9.4.8&emsp;未来前景展望

9.5&emsp;华为

9.5.1&emsp;企业发展概况

9.5.2&emsp;财务运营状况

9.5.3&emsp;数据中台布局背景

9.5.4&emsp;数据中台业务特点

9.5.5&emsp;数据中台设计理念

9.6&emsp;苏宁

9.6.1&emsp;企业发展概况

9.6.2&emsp;公司经营范围

9.6.3&emsp;数据中台建设目标

9.6.4&emsp;数据中台主要结构

9.7&emsp;百度

9.7.1&emsp;企业发展概况

9.7.2&emsp;财务运营状况

9.7.3&emsp;数据中台发展实力

9.7.4&emsp;中台业务特点分析

9.8&emsp;腾讯

9.8.1&emsp;企业发展概况

9.8.2&emsp;财务运营状况

9.8.3&emsp;中台发展战略思维

9.8.1&emsp;数据中台产品动态

9.9&emsp;阿里

- 9.9.1&emsp;企业发展概况
- 9.9.2&emsp;财务运营状况
- 9.9.3&emsp;数据处理历程分析
- 9.9.4&emsp;数据中台发展布局
- 9.9.5&emsp;数据中台框架结构
- 9.9.6&emsp;数据中台解决方案
- 9.10&emsp;其他企业布局状况
- 9.10.1&emsp;小米
- 9.10.2&emsp;京东
- 9.10.3&emsp;网易

## 第十章&emsp;2023-2029年中国数据中台行业投资分析

- 10.1&emsp;数据中台项目投资动态
- 10.1.1&emsp;衡石科技启动新融资
- 10.1.2&emsp;惟客数据完成A轮融资
- 10.1.3&emsp;熵简科技完成B轮融资
- 10.2&emsp;数据中台项目投融资风险
- 10.2.1&emsp;新冠疫情风险
- 10.2.2&emsp;经营风险
- 10.2.3&emsp;业务经营风险
- 10.2.4&emsp;市场竞争风险
- 10.2.5&emsp;技术风险分析
- 10.2.6&emsp;知识产权风险
- 10.3&emsp;数据中台投资案例&mdash;&mdash;智能大数据融合平台项目
- 10.3.1&emsp;项目基本情况
- 10.3.2&emsp;项目建设必要性
- 10.3.3&emsp;项目建设可行性
- 10.3.4&emsp;项目投资规模
- 10.3.5&emsp;项目审批情况
- 10.3.6&emsp;项目实施主体
- 10.3.7&emsp;经济效益评价

## 第十一章&emsp;2023-2029年数据中台行业发展前景及趋势预测

### 11.1&emsp;数据中台发展机遇分析

#### 11.1.1&emsp;数据资源开放

#### 11.1.2&emsp;市场需求激发

#### 11.1.3&emsp;技术能力提升

#### 11.1.4&emsp;创新创业加快

#### 11.1.5&emsp;资本市场驱动

### 11.2&emsp;数据中台发展前景及趋势

#### 11.2.1&emsp;数据中台整体发展前景

#### 11.2.2&emsp;数据中台未来发展热点

#### 11.2.3&emsp;数据中台未来发展趋势

### 11.3&emsp;2023-2029年中国数据中台发展预测分析

#### 11.3.1&emsp;2023-2029年中国数据中台发展的影响因素分析

#### 11.3.2&emsp;2023-2029年中国数字中台总量规模预测

## 图表目录

图表&emsp;业务中台、数据中台、技术中台简图

图表&emsp;数据中台构架与数据治理流程

图表&emsp;数据驱动企业职能企业基础

图表&emsp;数据中台的业务流程

图表&emsp;业务中台与数据中台的数据应用闭环

图表&emsp;数据中台的参考架构

图表&emsp;产业互联网带来的生产模式转变

图表&emsp;产业互联网企业服务所需能力

图表&emsp;技术架构发展阶段

图表&emsp;数字经济的四个发展阶段

图表&emsp;数字经济的演变

图表&emsp;我国数字经济规模情况

图表&emsp;我国数字经济增速与GDP增速比较

图表&emsp;我国数字经济结构

图表&emsp;成功的数字转型需要五大关键行动

图表&emsp;企业看重的数据整合和管理能力

图表&emsp;企业看重的数据提炼和分析加工能力

图表&emsp;企业看重的数据资产服务化能力

图表&emsp;数据中台4大核心能力不可分割

图表&emsp;传统产业数字化转型路径及两大核心驱动力

图表&emsp;数据使用方法论框架

图表&emsp;传统企业烟囱式IT架构

图表&emsp;业务与数据闭环

图表&emsp;数据中台的组织地位

图表&emsp;数据是企业的战略资产

图表&emsp;数据中台适用模型

图表&emsp;29省（市）地方两会政府工作报告2020年GDP目标及下调幅度

图表&emsp;29省（市）地方两会政府工作报告2020年GDP目标及下调幅度（续）

图表&emsp;360金融数据中台全景架构

图表&emsp;工业大脑的实施路径

图表&emsp;乳制品行业数据中台状况和全景图

图表&emsp;乳制品消费者连接数据中台全景

图表&emsp;雅士利部署数据中台之前的主要痛点

图表&emsp;雅士利数据中台五大业务场景

图表&emsp;不同增量数据抽取的对比

图表&emsp;智慧楼宇数据总体架构

图表&emsp;数据中台技术架构

图表&emsp;数据中台总体架构图

图表&emsp;数据中台建设方法论体系

图表&emsp;中台组织架构

图表&emsp;数据中台建设目标评估表

图表&emsp;数据中台建设目标评估表（续一）

图表&emsp;数据中台建设目标评估表（续二）

图表&emsp;中台建设的5个关键步骤

图表&emsp;普元信息企业数据结构层次

图表&emsp;普元信息大数据中台软件主要产品

图表&emsp;普元信息大数据中台软件主要产品（续）

图表&emsp;普元信息重点项目布局

图表&emsp;用友iUAP平台整体架构

图表&emsp;用友iUAP平台整体架构

图表&emsp;用友数据中台核心内容

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/401698.html>