

中国数据要素行业发展深度研究与投资趋势分析 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国数据要素行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/626287.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

2022年12月9日，财政部印发《企业数据资源相关会计处理暂行规定（征求意见稿）》，拟将数据资产列入无形资产或存货项目下进行列示，为数据要素到数据资产的转化制定了财务会计制度。

2022年我国数据要素相关政策

政策

发布单位

发布时间

具体内容

关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见

中共中央、国务院

2020年3月

加快培育数据要素市场：推进政府数据开放共享；提升社会数据资源价值。推动人工智能、可穿戴设备、车联网、物联网等领域数据采集标准化；加强数据资源整合和安全保护。探索建立统一规范的数据管理制度，提高数据质量和规范性，丰富数据产品。

中共中央国务院关于新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见

中共中央、国务院

2020年5月

加快培育发展数据要素市场，建立数据资源清单管理机制，完善数据权属界定、开放共享、交易流通等标准和措施，发挥社会数据资源价值。推进数字政府建设，加强数据有序共享，依法保护个人信息。

建设高标准市场体系行动方案

中共中央办公厅、国务院办公厅

2021年1月

发展知识、技术和数据要素市场等行动，形成生产要素从低质低效领域向优质高效领域流动的机制，提高要素质量和配置效率。

国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要

全国人大

2021年3月

统筹数据开发利用、隐私保护和公共安全，加快建立数据资源产权、交易流通、跨境传输和安全保护等基础制度和标准规范。建立健全数据产权交易和行业自律机制，培育规范的数据交易平台和市场主体。加快推进数据安全、个人信息保护等领域基础性立法，强化数据资源全生命周期安全保护。

“十四五”大数据产业发展规划

国家工信部

2021年11月

明确了六大主要任务：(一)加快培育数据要素市场；(二)发挥大数据特性优势；(三)夯实产业发展基础；(四)构建稳定高效产业链；(五)打造繁荣有序产业生态；(六)筑牢数据安全保障防线。

“十四五”国家信息化规划

中央网络安全和信息化委员会

2021年12月

建立高效利用的数据要素资源体系。坚持扩大内需战略基点，充分发挥数据作为新生产要素的关键作用，以数据资源开发利用、共享流通、全生命周期治理和安全保障为重点，建立完善数据要素资源体系，激发数据要素价值，提升数据要素赋能作用，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求，形成强大国内市场，推动构建新发展格局。

要素市场化配置综合改革试点总体方案

国务院办公厅

2022年1月

聚焦数据采集、开放、流通、使用、开发、保护等全生命周期的制度建设，推动部分领域数据采集标准化，分级分类、分步有序推动部分领域数据流通应用。

“十四五”数字经济发展规划

国务院

2022年1月

到2025年，数据要素市场体系初步建立。数据资源体系基本建成，利用数据资源推动研发、生产、流通、服务、消费全价值链协同。数据要素市场化建设成效显著，数据确权、定价、交易有序开展，探索建立与数据要素价值和贡献相适应的收入分配机制，激发市场主体创新活力。

关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见

中央全面深化改革委员会

2022年6月

探索建立数据产权制度，推动数据产权结构性分置和有序流通，结合数据要素特性强化高质量数据要素供给；推进数据分类分级确权授权使用和市场化流通交易，健全数据要素权益保护制度。完善和规范数据流通规则，构建促进使用和流通、场内场外相结合的交易制度体系。

全国一体化政务大数据体系建设指南

国务院办公厅

2022年10月

2023年底前，全国一体化政务大数据体系初步形成，基本具备数据目录管理、数据归集、

数据治理、大数据分析、安全防护等能力，数据共享和开放能力显著增强，政务数据管理服务水平明显提升。到2025年，全国一体化政务大数据体系更加完备，政务数据管理更加高效，政务数据资源全部纳入目录管理。

企业数据资源相关会计处理暂行规定（征求意见稿）

财政部

2022年12月

数据资产将被列入无形资产（内部消耗使用）或存货项目（对外出售交易）下进行列示

中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见

国务院

2022年12月

提出20条政策举措，包括建立保障权益、合规使用的数据产权制度，建立合规高效、场内外结合的数据要素流通和交易制度等。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国数据要素行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方

向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国数据要素行业发展概述

第一节 数据要素行业发展情况概述

一、数据要素行业相关定义

二、数据要素特点分析

三、数据要素行业基本情况介绍

四、数据要素行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、数据要素行业需求主体分析

第二节 中国数据要素行业生命周期分析

一、数据要素行业生命周期理论概述

二、数据要素行业所属的生命周期分析

第三节 数据要素行业经济指标分析

一、数据要素行业的赢利性分析

二、数据要素行业的经济周期分析

三、数据要素行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球数据要素行业市场发展现状分析

第一节 全球数据要素行业发展历程回顾

第二节 全球数据要素行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲数据要素行业地区市场分析

一、亚洲数据要素行业市场现状分析

二、亚洲数据要素行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲数据要素行业市场前景分析

第四节 北美数据要素行业地区市场分析

一、北美数据要素行业市场现状分析

二、北美数据要素行业市场规模与市场需求分析

三、北美数据要素行业市场前景分析

第五节 欧洲数据要素行业地区市场分析

一、欧洲数据要素行业市场现状分析

二、欧洲数据要素行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲数据要素行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界数据要素行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球数据要素行业市场规模预测

第三章 中国数据要素行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对数据要素行业的影响分析

第三节 中国数据要素行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对数据要素行业的影响分析

第五节 中国数据要素行业产业社会环境分析

第四章 中国数据要素行业运行情况

第一节 中国数据要素行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国数据要素行业市场规模分析

一、影响中国数据要素行业市场规模的因素

二、中国数据要素行业市场规模

三、中国数据要素行业市场规模解析

第三节 中国数据要素行业供应情况分析

一、中国数据要素行业供应规模

二、中国数据要素行业供应特点

第四节 中国数据要素行业需求情况分析

一、中国数据要素行业需求规模

二、中国数据要素行业需求特点

第五节 中国数据要素行业供需平衡分析

第五章 中国数据要素行业产业链和细分市场分析

第一节 中国数据要素行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、数据要素行业产业链图解

第二节 中国数据要素行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对数据要素行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对数据要素行业的影响分析

第三节 我国数据要素行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国数据要素行业市场竞争分析

第一节 中国数据要素行业竞争现状分析

一、中国数据要素行业竞争格局分析

二、中国数据要素行业主要品牌分析

第二节 中国数据要素行业集中度分析

一、中国数据要素行业市场集中度影响因素分析

二、中国数据要素行业市场集中度分析

第三节 中国数据要素行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国数据要素行业模型分析

第一节 中国数据要素行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国数据要素行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国数据要素行业SWOT分析结论

第三节 中国数据要素行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国数据要素行业需求特点与动态分析

第一节 中国数据要素行业市场动态情况

第二节 中国数据要素行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 数据要素行业成本结构分析

第四节 数据要素行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国数据要素行业价格现状分析

第六节 中国数据要素行业平均价格走势预测

一、中国数据要素行业平均价格趋势分析

二、中国数据要素行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国数据要素行业所属行业运行数据监测

第一节 中国数据要素行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国数据要素行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国数据要素行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国数据要素行业区域市场现状分析

第一节 中国数据要素行业区域市场规模分析

一、影响数据要素行业区域市场分布的因素

二、中国数据要素行业区域市场分布

第二节 中国华东地区数据要素行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区数据要素行业市场分析

(1) 华东地区数据要素行业市场规模

(2) 华南地区数据要素行业市场现状

(3) 华东地区数据要素行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区数据要素行业市场分析

(1) 华中地区数据要素行业市场规模

(2) 华中地区数据要素行业市场现状

(3) 华中地区数据要素行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区数据要素行业市场分析

(1) 华南地区数据要素行业市场规模

(2) 华南地区数据要素行业市场现状

(3) 华南地区数据要素行业市场规模预测

第五节 华北地区数据要素行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区数据要素行业市场分析

(1) 华北地区数据要素行业市场规模

(2) 华北地区数据要素行业市场现状

(3) 华北地区数据要素行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区数据要素行业市场分析

(1) 东北地区数据要素行业市场规模

(2) 东北地区数据要素行业市场现状

(3) 东北地区数据要素行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区数据要素行业市场分析

(1) 西南地区数据要素行业市场规模

(2) 西南地区数据要素行业市场现状

(3) 西南地区数据要素行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区数据要素行业市场分析

(1) 西北地区数据要素行业市场规模

(2) 西北地区数据要素行业市场现状

(3) 西北地区数据要素行业市场规模预测

第十一章 数据要素行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国数据要素行业发展前景分析与预测

第一节 中国数据要素行业未来发展前景分析

- 一、数据要素行业国内投资环境分析
- 二、中国数据要素行业市场机会分析
- 三、中国数据要素行业投资增速预测

第二节 中国数据要素行业未来发展趋势预测

第三节 中国数据要素行业规模发展预测

- 一、中国数据要素行业市场规模预测
- 二、中国数据要素行业市场规模增速预测
- 三、中国数据要素行业产值规模预测
- 四、中国数据要素行业产值增速预测
- 五、中国数据要素行业供需情况预测

第四节 中国数据要素行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国数据要素行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国数据要素行业进入壁垒分析

- 一、数据要素行业资金壁垒分析
- 二、数据要素行业技术壁垒分析
- 三、数据要素行业人才壁垒分析

四、数据要素行业品牌壁垒分析

五、数据要素行业其他壁垒分析

第二节 数据要素行业风险分析

一、数据要素行业宏观环境风险

二、数据要素行业技术风险

三、数据要素行业竞争风险

四、数据要素行业其他风险

第三节 中国数据要素行业存在的问题

第四节 中国数据要素行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国数据要素行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国数据要素行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国数据要素行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 数据要素行业营销策略分析

一、数据要素行业产品策略

二、数据要素行业定价策略

三、数据要素行业渠道策略

四、数据要素行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/626287.html>