

# 2024-2030年中国大数据行业投资战略分析及发展前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国大数据行业投资战略分析及发展前景研究报告》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.chyxx.com/research/202110/977635.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

在当今这个信息爆炸的时代，如何精准把握市场动态，洞悉行业趋势，成为企业和投资者共同关注的焦点。为此，智研咨询分析团队倾力打造的《2024-2030年中国大数据行业投资战略分析及发展前景研究报告》，旨在为各界精英提供最具研判性和实用性的行业分析。

本报告汇聚了智研咨询研究团队的集体智慧，结合国内外权威数据，深入剖析了大数据行业的发展现状、竞争格局以及未来趋势。我们秉承专业、严谨的研究态度，通过多维度、全方位的数据分析，力求为读者呈现一个清晰、立体的行业画卷。

在内容方面，报告不仅涵盖了行业的深度解读，还对大数据产业进行了细致入微的探讨。无论是政策环境、市场需求，还是技术创新、资本运作，我们都进行了详尽的阐述和独到的分析。此外，我们还特别关注了行业内的领军企业，深入剖析了它们的成功经验和市场策略。大数据是指无法在可承受的时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合。我国大数据经过多年高速发展，不断取得重要突破，呈现良好发展态势。2023年，人工智能、边缘计算、云和混合计算等技术取得较大发展，持续推动组织处理数据的方式发生变化，带动了数据治理、数据智能分析、湖仓一体等市场快速发展。同时，数据流通需求不断增强，数据资产化、数据交易、数据跨境流通等逐渐成为大数据市场的发展热点。2023年中国大数据市场规模达到6482.2亿元，同比增长15.1%。

大数据产业链呈现链路长、覆盖面广的特点，底层是大数据基础层，主要包括基础设施和数据服务。其中，基础设施包含云计算服务平台、数据库、数据储存、硬件&服务器等软硬件支持；数据服务包含地理位置服务、空间环境服务、交易平台服务、企业商务服务、数据生成与标注服务和数据处理服务等利用大数据海量、高速、多样、真实的特性持续挖掘价值的服务；中间层为大数据技术层，连接基础设备、服务与实际应用，提供技术支撑，此外，大数据分析平台与数据科学平台的搭建也应当被归类于此。下游是大数据应用层，面向广大的实际应用市场，包括工业、医疗、教育等领域。

我国大数据企业主要分布在北京、广东、上海、浙江等经济发达省份。多数大数据企业的业务集中于华东、华北地区。受政策环境影响、人才创新、资金资源等因素的影响，北京大数据产业实力雄厚，大数据企业数量较多，国能信息、百分点科技、数字政通科技、东方金信、智慧星光等企业均位于北京。

作为国内知名的研究机构，我们始终坚持以客户为中心，以市场为导向，致力于提供最具价值的研究成果。我们相信，《2024-2030年中国大数据行业投资战略分析及发展前景研究报告》将为您的决策提供有力的数据支撑和战略指导，助您在激烈的市场竞争中抢占先机，实现价值的最大化。

## 报告目录：

### 第一章 大数据产业相关概述

#### 1.1 大数据介绍

##### 1.1.1 大数据的产生

##### 1.1.2 大数据的定义

##### 1.1.3 大数据的类型

##### 1.1.4 大数据的特点

##### 1.1.5 大数据的数据来源

##### 1.1.6 大数据的各个环节

##### 1.1.7 大数据的发展阶段

#### 1.2 大数据的价值及影响

##### 1.2.1 大数据的价值

##### 1.2.2 大数据研究意义

##### 1.2.3 大数据的应用价值

##### 1.2.4 对信息时代的影响

#### 1.3 大数据产业简介

##### 1.3.1 大数据产业的概念

##### 1.3.2 大数据产业链分析

##### 1.3.3 大数据产业发展的必然性

##### 1.3.4 大数据产业的战略地位

### 第二章 大数据产业发展环境分析

#### 2.1 政策（Political）环境

##### 2.1.1 发达国家大数据政策对比

##### 2.1.2 数据中心建设指导意见

##### 2.1.3 大数据成为国家发展战略

##### 2.1.4 政府进一步开放数据平台

##### 2.1.5 地区加快制定大数据规划

##### 2.1.6 大数据完善政府治理体系

#### 2.2 经济（Economic）环境

##### 2.2.1 世界经济运行状况

##### 2.2.2 中国经济运行现状

##### 2.2.3 中国经济运行特征

#### 2.2.4 中国经济支撑因素

#### 2.2.5 中国经济发展预测

### 2.3 社会 ( Social ) 环境

#### 2.3.1 人口环境分析

#### 2.3.2 科技投入状况

#### 2.3.3 城镇化发展进程

#### 2.3.4 行业背景分析

### 2.4 技术 ( Technological ) 环境

#### 2.4.1 大数据关键技术介绍

#### 2.4.2 大数据技术研发热点分析

#### 2.4.3 大数据技术重点关注领域

#### 2.4.4 世界主要企业加快技术研发

#### 2.4.5 数据中心发展的技术影响因素

## 第三章 2019-2023年国际大数据产业发展分析

### 3.1 2019-2023年全球大数据产业总体发展分析

#### 3.1.1 全球大数据产业运行特征

#### 3.1.2 全球大数据产业发展规模

#### 3.1.3 全球大数据细分市场规模

#### 3.1.4 全球大数据应用状况调查

#### 3.1.5 全球大数据行业市场格局

#### 3.1.6 全球运营商布局大数据业务

#### 3.1.7 部分国家大数据发展政策环境

#### 3.1.8 部分国家运营商大数据发展状况

#### 3.1.9 发达国家大数据产业发展特点

### 3.2 2019-2023年欧盟开放数据战略分析

#### 3.2.1 大数据产业发展战略

#### 3.2.2 加大技术研发资助力度

#### 3.2.3 探索公私合作项目

#### 3.2.4 推进大数据应用举措

#### 3.2.5 欧盟大数据发展规划

### 3.3 2019-2023年美国大数据产业发展分析

#### 3.3.1 大数据发展战略

#### 3.3.2 大数据产业状况

#### 3.3.3 大数据应用案例

3.3.4 大数据技术发展措施

3.3.5 针对安全问题的政策

3.3.6 产业发展的经验借鉴

3.4 2019-2023年日本大数据产业发展分析

3.4.1 大数据产业地位

3.4.2 市场规模及趋势

3.4.3 看好大数据经济效益

3.4.4 加强制造业大数据应用

3.4.5 运行大数据预防灾害

3.4.6 产业重点企业分析

3.5 2019-2023年其他国家大数据产业发展状况

3.5.1 英国

3.5.2 法国

3.5.3 爱尔兰

3.5.4 澳大利亚

3.5.5 韩国

3.5.6 新加坡

第四章 2019-2023年中国大数据产业发展分析

4.1 2019-2023年中国大数据产业发展综述

4.1.1 产业发展历程

4.1.2 产业发展阶段

4.1.3 产业运行情况

4.1.4 产业发展提速

4.1.5 推动云基地建设

4.1.6 交易中心成立

4.2 2019-2023年中国大数据产业布局

4.2.1 市场供给结构

4.2.2 应用行业分布

4.2.3 区域集聚发展

4.2.4 华北产业集聚

4.3 2019-2023年中国大数据产业需求分析

4.3.1 主要行业大数据需求状况

4.3.2 企业大数据的应用及需求

4.3.3 大数据存储领域需求分析

#### 4.3.4 中国小型机市场需求分析

### 4.4 中国大数据产业存在的问题

#### 4.4.1 大数据产业发展难点

#### 4.4.2 大数据产业存在的问题

#### 4.4.3 大数据产业的现实挑战

#### 4.4.4 大数据应用面临的挑战

#### 4.4.5 大数据安全问题分析

### 4.5 中国大数据产业的发展策略

#### 4.5.1 大数据应作为国家战略重点

#### 4.5.2 大数据产业发展的政策建议

#### 4.5.3 加快大数据的研发与应用

#### 4.5.4 应避免大数据的过度建设

## 第五章 2019-2023年大数据产业发展格局及发展模式

### 5.1 2019-2023年大数据产业竞争格局

#### 5.1.1 不同规模企业的竞争力分析

#### 5.1.2 IT产业竞相布局大数据产业

#### 5.1.3 网络保险市场大数据竞争状况

#### 5.1.4 企业在智慧城市建设领域的竞争

### 5.2 2019-2023年中国大数据产业区域发展状况

#### 5.2.1 青海省

#### 5.2.2 江苏省

#### 5.2.3 四川省

#### 5.2.4 贵州省

#### 5.2.5 广东省

#### 5.2.6 北京市

#### 5.2.7 上海市

#### 5.2.8 重庆市

#### 5.2.9 广州市

### 5.3 2019-2023年大数据产业链及市场主体分析

#### 5.3.1 大数据产业链介绍

#### 5.3.2 大数据产业结构

#### 5.3.3 大数据主要子行业

### 5.4 2019-2023年大数据行业的盈利模式

#### 5.4.1 解决方案

#### 5.4.2 基础设施

#### 5.4.3 数据产品

#### 5.4.4 行业应用

### 5.5 2019-2023年大数据业务的商业模式

#### 5.5.1 大数据业务商业模式类型

#### 5.5.2 大数据商业模式及应用特点

#### 5.5.3 重点企业大数据商业模式

#### 5.5.4 构建创新的大数据商业模式

## 第六章 2019-2023年中国大数据行业主要设备市场分析

### 6.1 大数据一体机市场分析

#### 6.1.1 大数据一体机简介

#### 6.1.2 大数据一体机的优劣分析

#### 6.1.3 大数据一体机的用户类型

#### 6.1.4 国外竞争格局与品牌分布

#### 6.1.5 国内市场竞争格局分析

#### 6.1.6 国内企业竞争优劣势分析

#### 6.1.7 国内主流品牌及其特点

### 6.2 大数据处理和分析软件市场分析

#### 6.2.1 大数据与商业智能的关系

#### 6.2.2 商业智能软件的应用价值

#### 6.2.3 全球商业分析软件市场规模

#### 6.2.4 全球大数据软件市场发展态势

#### 6.2.5 国内大数据软件市场发展状况

#### 6.2.6 国内商业智能软件下游市场

#### 6.2.7 全球大数据软件市场发展潜力

## 第七章 2019-2023年重点行业大数据应用分析

### 7.1 医疗行业

#### 7.1.1 医疗行业大数据应用价值

#### 7.1.2 医疗行业大数据应用场景

#### 7.1.3 医疗行业的数据类型分析

#### 7.1.4 大数据对医疗行业的影响

#### 7.1.5 医疗行业大数据应用的掣肘

#### 7.1.6 医疗大数据实现中的关键问题



### 7.1.7 大数据在医疗领域的发展趋势

## 7.2 金融行业

### 7.2.1 金融行业大数据应用价值

### 7.2.2 金融行业大数据应用领域

### 7.2.3 金融行业大数据应用状况

### 7.2.4 金融行业大数据特征现状

### 7.2.5 大数据优化企业融资环境

### 7.2.6 金融行业大数据应用案例

### 7.2.7 大数据带来的挑战及对策

## 7.3 电子商务

### 7.3.1 大数据处理对电子商务的影响

### 7.3.2 电子商务大数据的应用需求

### 7.3.3 电子商务大数据的具体应用

### 7.3.4 数据分析提高电商企业绩效

### 7.3.5 电子商务大数据的发展机遇

### 7.3.6 全球首个电商大数据指数发布

### 7.3.7 电子商务大数据应用挑战及对策

## 7.4 零售行业

### 7.4.1 零售行业大数据应用价值

### 7.4.2 零售行业大数据应用需求

### 7.4.3 零售行业数据采集方式

### 7.4.4 零售行业大数据应用案例

### 7.4.5 零售巨头积极运用大数据

## 7.5 电信行业

### 7.5.1 电信行业大数据应用价值

### 7.5.2 电信行业大数据应用背景

### 7.5.3 电信行业大数据应用需求

### 7.5.4 电信行业大数据应用情况

### 7.5.5 运营商数据中心建设动态

### 7.5.6 电信行业大数据应用案例

### 7.5.7 电信行业大数据发展机会

## 7.6 交通行业

### 7.6.1 交通行业大数据应用意义

### 7.6.2 交通行业大数据应用优势

### 7.6.3 交通行业大数据应用需求

- 7.6.4 交通行业大数据应用案例
- 7.6.5 交通行业大数据应用问题及对策
- 7.6.6 交通行业大数据应用发展展望
- 7.7 智慧城市
  - 7.7.1 中国智慧城市的发展现状
  - 7.7.2 智慧城市大数据应用需求
  - 7.7.3 智慧城市大数据应用价值
  - 7.7.4 智慧城市大数据应用领域
  - 7.7.5 智慧城市大数据应用案例
- 7.8 政府公共服务
  - 7.8.1 政府公共服务中大数据应用价值
  - 7.8.2 大数据在电子政务领域的应用
  - 7.8.3 政府网络执政中大数据应用挑战
  - 7.8.4 政府统计工作中大数据应用机遇
  - 7.8.5 大数据时代对政府信息公开的需求
  - 7.8.6 军队管理中大数据的应用策略
- 7.9 其他行业
  - 7.9.1 电力行业大数据应用分析
  - 7.9.2 房地产业大数据应用状况
  - 7.9.3 服装行业大数据应用分析
  - 7.9.4 旅游行业大数据应用策略
  - 7.9.5 影视行业大数据应用分析
  - 7.9.6 媒体行业大数据应用状况

## 第八章 国外大数据行业重点企业发展形势

- 8.1 IBM
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 企业经营状况
  - 8.1.3 项目投资动态
  - 8.1.4 项目合作动态
  - 8.1.5 在华客户案例
- 8.2 甲骨文
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 企业经营状况
  - 8.2.3 大数据解决方案

- 8.2.4 大数据服务内容
- 8.2.5 企业大数据策略
- 8.2.6 大数据成发展重点
- 8.3 微软
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 企业经营状况
  - 8.3.3 大数据解决方案
  - 8.3.4 企业发展优势
  - 8.3.5 大数据发展现状
  - 8.3.6 推进数据中心建设
- 8.4 SAP
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 企业经营状况
  - 8.4.3 大数据解决方案
  - 8.4.4 大数据查询平台
  - 8.4.5 大数据预测平台
  - 8.4.6 新版数字解决方案
  - 8.4.7 在中国市场的地位
- 8.5 EMC
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 企业经营状况
  - 8.5.3 大数据解决方案
  - 8.5.4 大数据发展战略
  - 8.5.5 中国市场发展策略
- 8.6 惠普
  - 8.6.1 企业发展概况
  - 8.6.2 企业经营状况
  - 8.6.3 大数据领域发展动态
  - 8.6.4 云监控大数据解决方案
- 8.7 其他企业
  - 8.7.1 Teradata
  - 8.7.2 NetApp
  - 8.7.3 亚马逊
  - 8.7.4 Google
  - 8.7.5 Cloudera

## 第九章 国内大数据行业重点企业发展形势

### 9.1 中国移动通信集团公司

### 9.2 中国电信集团公司

### 9.3 中国联通集团

#### 9.3.1 企业发展概况

#### 9.3.2 经营效益分析

#### 9.3.3 业务经营分析

#### 9.3.4 财务状况分析

#### 9.3.5 大数据业务发展分析

#### 9.3.6 未来前景展望

### 9.4 百度公司

#### 9.4.1 企业发展概况

#### 9.4.2 企业经营状况

#### 9.4.3 大数据解决方案

#### 9.4.4 百度大数据引擎

#### 9.4.5 产业园建设规划

### 9.5 腾讯公司

#### 9.5.1 企业发展概况

#### 9.5.2 企业经营状况

#### 9.5.3 腾讯大数据平台

#### 9.5.4 构建大数据生态

#### 9.5.5 加快布局大数据

### 9.6 北京拓尔思信息技术股份有限公司

#### 9.6.1 企业发展概况

#### 9.6.2 经营效益分析

#### 9.6.3 业务经营分析

#### 9.6.4 财务状况分析

#### 9.6.5 大数据业务

#### 9.6.6 未来前景展望

### 9.7 北京东方国信科技股份有限公司

#### 9.7.1 企业发展概况

#### 9.7.2 经营效益分析

#### 9.7.3 业务经营分析

#### 9.7.4 财务状况分析

#### 9.7.5 布局大数据

#### 9.7.6 未来前景展望

### 9.8 北京同有飞骥科技股份有限公司

#### 9.8.1 企业发展概况

#### 9.8.2 经营效益分析

#### 9.8.3 业务经营分析

#### 9.8.4 财务状况分析

#### 9.8.5 发布大数据存储

#### 9.8.6 未来前景展望

### 9.9 浪潮集团

#### 9.9.1 企业发展概况

#### 9.9.2 云计算发展战略

#### 9.9.3 大数据一体机产品

#### 9.9.4 大数据产业基地

#### 9.9.5 企业布局大数据

#### 9.9.6 建立智慧城市平台

### 9.10 华为技术有限公司

#### 9.10.1 企业发展概况

#### 9.10.2 推出大数据一体机

#### 9.10.3 发布企业级大数据分析平台

#### 9.10.4 与央视合作大数据存储系统

#### 9.10.5 华为将扩大大数据产业规模

### 9.11 阿里巴巴集团

#### 9.11.1 企业发展概况

#### 9.11.2 企业经营状况

#### 9.11.3 企业大数据应用策略

#### 9.11.4 B2B业务大数据模式

#### 9.11.5 建设城市大数据平台

#### 9.11.6 大数据产业发展动态

## 第十章 大数据产业投资战略分析

### 10.1 全球大数据产业投资状况

#### 10.1.1 大数据市场投资空间巨大

#### 10.1.2 数据中心的投资建设加快

#### 10.1.3 大数据融资规模持续上升

- 10.1.4 大数据行业风险投资动向
- 10.1.5 大数据企业投融资动态
- 10.2 中国大数据产业投融资状况分析
  - 10.2.1 大数据产业投资历程回顾
  - 10.2.2 大数据企业融资情况分析
  - 10.2.3 大数据产业投资领域分布
  - 10.2.4 国内外大数据创业投资对比
  - 10.2.5 大数据投资存在概念泡沫
  - 10.2.6 大数据创业企业投资方向
  - 10.2.7 国内大数据企业融资动态
- 10.3 大数据产业投资机遇
  - 10.3.1 大数据产业的投资机遇
  - 10.3.2 大数据产业的投资热点
  - 10.3.3 大数据时代的投资机遇
  - 10.3.4 大数据应用行业潜在市场
- 10.4 大数据产业投资风险及防范
  - 10.4.1 大数据行业投资风险综述
  - 10.4.2 数据的流动性和可获取性风险
  - 10.4.3 大数据项目投资风险急剧增加
  - 10.4.4 评估大数据产业投资回报的措施

## 第十一章 2024-2030年大数据产业发展前景及趋势

- 11.1 全球大数据产业发展前景及趋势预测
  - 11.1.1 全球大数据市场规模预测
  - 11.1.2 全球大数据收入规模预测
  - 11.1.3 全球大数据分析方案收入预测
  - 11.1.4 全球大数据市场发展热点展望
- 11.2 中国大数据产业发展前景及趋势预测
  - 11.2.1 “十四五”发展机遇
  - 11.2.2 大数据市场发展机会
  - 11.2.3 大数据市场发展趋势
  - 11.2.4 大数据市场重点内容
  - 11.2.5 大数据人才需求预测
  - 11.2.6 大数据市场热点猜想
  - 11.2.7 应用市场发展趋势

11.2.8 渠道模式趋势分析

11.2.9 技术与产品趋势

11.3 2024-2030年中国大数据产业预测分析

11.3.1 中国大数据产业发展因素分析

11.3.2 2024-2030年全球大数据市场规模预测

11.3.3 2024-2030年中国大数据市场规模预测

11.3.4 2024-2030年中国移动互联网市场规模预测

11.3.5 2024-2030年中国金融行业大数据投资规模预测

附录：

附录一：促进大数据发展行动纲要

附录二：贵州省关于加快大数据产业发展应用若干政策的意见

附录三：贵州省大数据产业发展应用规划纲要

附录四：广东省大数据发展规划

附录五：青海省关于促进云计算发展培育大数据产业实施意见

图表目录：

图表1 大数据的类型

图表2 大数据的4V特征

图表3 大数据的构成

图表4 大数据技术框架

图表5 大数据的发展阶段

图表6 大数据的价值

图表7 大数据产业链全景图

图表8 大数据产业相关企业一览图

图表9 大数据产业链示意图

图表10 大数据政策比较框架

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977635.html>