

# 2023-2029年中国数字经济 行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2023-2029年中国数字经济行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/Z75104UW95.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2023-03-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国数字经济行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了数字经济行业相关概述、中国数字经济产业运行环境、分析了中国数字经济行业的现状、中国数字经济行业竞争格局、对中国数字经济行业做了重点企业经营状况分析及中国数字经济产业发展前景与投资预测。您若想对数字经济产业有个系统的了解或者想投资数字经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章 数字经济行业概念界定及发展环境分析

### 1.1 数字经济的概念界定

#### 1.1.1 数字经济概念界定

#### 1.1.2 数字经济特征

#### 1.1.3 数字经济“四化”框架

#### 1.1.4 数字经济“四化”内涵

#### 1.1.5数据来源及统计口径说明

### 1.2 数字经济行业政策环境分析

#### 1.2.1 行业监管体系

#### 1.2.2 行业发展相关政策汇总及重点政策解读

#### 1.2.3 行业发展中长期规划汇总及解读

#### 1.2.4 政策环境对数字经济行业发展的影响分析

### 1.3 数字经济行业经济环境分析

#### 1.3.1 宏观经济现状调研

#### 1.3.2 宏观经济展望

#### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

### 1.4 数字经济行业社会环境分析

#### 1.4.1 中国人口环境及网民数量分析

#### 1.4.2 中国数据产生量分析

#### 1.4.3 中国居民可支配收入与支出水平分析

#### 1.4.4 中国电子商务交易规模分析

#### 1.4.5 社会环境变化对数字经济行业发展的影响分析

### 1.5 数字经济行业技术环境分析

#### 1.5.1 数字经济行业发展关键技术及发展现状调研

### 1.5.2 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

## 1.6 数字经济行业发展机遇与挑战

## 第二章 全球数字经济行业发展现状及经验借鉴

### 2.1 全球数字经济发展现状调研

#### 2.1.1 全球数字经济政策发展动向

#### 2.1.2 全球数字经济发展现状调研

#### 2.1.3 全球数字经济发展特征

#### 2.1.4 全球数字经济发展竞争格局

### 2.2 全球主要国家数字经济发展情况分析

#### 2.2.1 美国

#### 2.2.2 德国

#### 2.2.3 日本

### 2.3 全球数字经济行业发展趋势及经验启示

#### 2.3.1 全球数字经济行业发展趋势预测分析

#### 2.3.2 对中国数字经济发展的经验启示

## 第三章 2017-2022年中国数字经济发展影响因素分析

### 3.1 数字经济获得政策助力

#### 3.1.1 数字经济获得中央重视

#### 3.1.2 部门助力数字经济发展

#### 3.1.3 数字经济发展相关政策

#### 3.1.4 数字经济发展促进政策

#### 3.1.5 创新发展试验区启动

#### 3.1.6 数字乡村发展政策出台

#### 3.1.7 数字经济纳入政府工作报告

### 3.2 信息消费规模持续扩大

#### 3.2.1 信息消费的基本内涵

#### 3.2.2 信息消费的规模情况分析

#### 3.2.3 信息消费的基本特征

#### 3.2.4 信息产品供给体系升级

#### 3.2.5 信息服务应用持续推进

### 3.2.6 我国信息消费规模预测分析

## 3.3 数据中心建设提供平台支撑

### 3.3.1 全球大型数据中心建设

### 3.3.2 中国数据中心市场规模

### 3.3.3 中国数据中心机架规模

### 3.3.4 中国数据中心建设特点

### 3.3.5 国内数据中心投资规模

### 3.3.6 数据中心投资预测预测分析

## 3.4 疫情影响下数字经济发展的机遇及挑战

### 3.4.1 新冠疫情统计

### 3.4.2 疫情影响分析

### 3.4.3 发展优势分析

### 3.4.4 发展机遇分析

### 3.4.5 发展挑战分析

## 第四章 中国数字经济主要细分领域分析

### 4.1 数字产业化

#### 4.1.1 数字产业化概念

#### 4.1.2 数字产业化发展现状调研

#### 4.1.3 数字产业化细分领域发展现状调研

#### 4.1.4 数字产业化趋势预测

### 4.2 产业数字化

#### 4.2.1 产业数字化概念

#### 4.2.2 产业数字化发展现状调研

#### 4.2.3 产业数字化主要领域发展现状调研

#### 4.2.4 产业数字化发展特征

#### 4.2.5 产业数字化趋势预测

### 4.3 数字化治理

#### 4.3.1 数字化治理概念

#### 4.3.2 数字化治理发展现状调研

#### 4.3.3 数字化治理主要内容

#### 4.3.4 数字化治理的趋势与展望

## 4.4 数据价值化

### 4.4.1 数据价值化概念

### 4.4.2 数据价值化发展现状调研

### 4.4.3 数据价值化主要领域发展现状调研

### 4.4.4 数据价值化趋势预测

## 第五章 2017-2022年数字经济竞争格局分析

### 5.1 数字经济竞争特点分析

#### 5.1.1 以数据为竞争核心

#### 5.1.2 以平台为竞争媒介

#### 5.1.3 以跨界传导为方式

#### 5.1.4 以寡头为竞争格局

### 5.2 数字经济影响国际经济竞争格局

#### 5.2.1 数字经济重塑相关竞争关系

#### 5.2.2 发达经济体参与竞争的举措

#### 5.2.3 我国应对国际竞争的思考

### 5.3 中国数字经济企业竞争格局

#### 5.3.1 百强企业排名

#### 5.3.2 创新公司名单

#### 5.3.3 市场竞争实质

#### 5.3.4 科学应对策略

### 5.4 中国数字经济区域竞争格局

#### 5.4.1 各省竞争排名

#### 5.4.2 城市竞争排名

#### 5.4.3 县域竞争排名

## 第六章 2017-2022年数字经济人才及就业影响分析

### 6.1 数字人才发展状况分析

#### 6.1.1 数字人才基本内涵

#### 6.1.2 数字人才主要分类

#### 6.1.3 数字人才区域特点

#### 6.1.4 数字人才行业特点

#### 6.1.5 数字人才结构问题

### 6.2 数字人才培养模式分析

#### 6.2.1 政府创新人才培养模式

#### 6.2.2 企业创新人才培养模式

#### 6.2.3 高校创新人才培养模式

### 6.3 数字经济与就业的关系

#### 6.3.1 数字经济引发就业领域变革

#### 6.3.2 三次产业数字转型吸纳就业

#### 6.3.3 数字经济领域总体就业状况分析

#### 6.3.4 地区数字经济产业就业状况分析

#### 6.3.5 数字平台促就业助脱贫政策

### 6.4 数字经济与失业风险

#### 6.4.1 结构性失业风险的基本内涵

#### 6.4.2 数字技术或带来结构性失业

#### 6.4.3 业态更替或带来结构性失业

#### 6.4.4 产业升级或带来结构性失业

#### 6.4.5 应对结构性失业的对策建议

## 第七章 2017-2022年数字信息产业发展进程分析

### 7.1 电子信息制造业

#### 7.1.1 总体发展现状分析

#### 7.1.2 固定资产投资

#### 7.1.3 通信设备制造业

#### 7.1.4 电子元件制造业

#### 7.1.5 电子器件制造业

#### 7.1.6 计算机制造业

### 7.2 电信行业

#### 7.2.1 总体运行状况分析

#### 7.2.2 服务状况分析

#### 7.2.3 流量消费规模

#### 7.2.4 网络基础建设

#### 7.2.5 区域发展情况分析

## 7.3 软件和信息服务业

### 7.3.1 总体运行状况分析

### 7.3.2 细分领域分析

### 7.3.3 地区运行状况分析

## 7.4 互联网产业

### 7.4.1 互联网基础资源概述

### 7.4.2 互联网资源应用情况分析

### 7.4.3 网民发展规模分析

### 7.4.4 我国网民的上网时间

### 7.4.5 互联网百强企业发布

### 7.4.6 网络提速降费加快推进

## 第八章 2017-2022年传统产业数字化转型发展分析

### 8.1 传统产业数字化发展综况

#### 8.1.1 数字化转型的基本内涵

#### 8.1.2 数字化转型发展的动因

#### 8.1.3 数字化转型的主要内容

#### 8.1.4 全球数字化转型支出增加

#### 8.1.5 三次产业数字经济发展情况分析

#### 8.1.6 行业数字化转型潜在空间

#### 8.1.7 典型行业数字化转型空间

### 8.2 农业数字化转型发展分析

#### 8.2.1 农业数字化关键环节

#### 8.2.2 农业数字化发展水平

#### 8.2.3 农业数字化发展背景

#### 8.2.4 数字化助力乡村振兴

#### 8.2.5 数字乡村的发展案例

#### 8.2.6 农业数字化布局企业

#### 8.2.7 数字智慧农业技术

#### 8.2.8 农业数字化发展预测分析

### 8.3 工业数字化转型发展分析

#### 8.3.1 工业数字化发展阶段



- 8.3.2 工业数字化发展水平
- 8.3.3 工业互联网发展提速
- 8.3.4 制造业数字化能力提升
- 8.3.5 制造业数字化转型加快
- 8.3.6 制造业数字化转型案例
- 8.3.7 制造业数字化转型问题
- 8.3.8 5g逐步融合于工业领域
- 8.3.9 工业数字化转型发展趋势预测分析

#### 8.4 服务业数字化转型发展分析

- 8.4.1 服务业数字化发展水平
- 8.4.2 服务业数字的典型领域
- 8.4.3 传统零售行业的转型
- 8.4.4 消费领域的转型特点
- 8.4.5 平台经济的逐步崛起
- 8.4.6 金融相关领域的升级
- 8.4.7 旅游业的数字化改造
- 8.4.8 智慧物流的发展成效
- 8.4.9 社交娱乐的发展进程
- 8.4.10 内容产业升级发展领域

#### 8.5 数字贸易改变贸易发展格局

- 8.5.1 数字贸易的内涵及特征
- 8.5.2 数字服务贸易发展情况分析
- 8.5.3 我国跨境电商发展规模
- 8.5.4 我国在线支付规模情况分析
- 8.5.5 数字服务贸易发展趋势预测分析
- 8.5.6 数字服务贸易发展建议

#### 8.6 中小企业数字化转型发展分析

- 8.6.1 企业数量分布
- 8.6.2 转型需求分析
- 8.6.3 推荐项目发布
- 8.6.4 专项行动方案
- 8.6.5 转型发展机遇

### 8.6.6 企业转型方向

## 第九章 2017-2022年数字经济的创新支柱分析

### 9.1 大数据技术

#### 9.1.1 大数据技术基本内涵

#### 9.1.2 大数据产业链结构

#### 9.1.3 大数据技术政策环境

#### 9.1.4 大数据总体市场规模

#### 9.1.5 大数据交易市场规模

#### 9.1.6 大数据产业百强企业

#### 9.1.7 大数据产业发展趋势预测分析

### 9.2 云计算技术

#### 9.2.1 云计算技术的定义

#### 9.2.2 云计算的基本分类

#### 9.2.3 云计算的主要特点

#### 9.2.4 云计算相关政策汇总

#### 9.2.5 云计算产业发展规模

#### 9.2.6 云计算市场竞争格局

#### 9.2.7 云计算服务商业模式

#### 9.2.8 云计算企业典型模式

### 9.3 5g技术

#### 9.3.1 5g技术基本内涵

#### 9.3.2 5g技术应用领域

#### 9.3.3 5g技术应用模式

#### 9.3.4 5g技术应用效益

#### 9.3.5 5g商用企业布局

#### 9.3.6 5g产业政策环境

#### 9.3.7 5g市场规模预测分析

### 9.4 人工智能技术

#### 9.4.1 人工智能的基本内涵

#### 9.4.2 人工智能的主要分类

#### 9.4.3 人工智能的基本特征

- 9.4.4 人工智能步入黄金时期
- 9.4.5 人工智能专利申请增加
- 9.4.6 人工智能产业政策环境
- 9.4.7 人工智能产业发展指数
- 9.4.8 人工智能市场规模分析
- 9.4.9 人工智能企业主体分类
- 9.4.10 人工智能经济效益巨大

## 9.5 区块链技术

- 9.5.1 区块链技术基本定义
- 9.5.2 区块链技术的主要分类
- 9.5.3 区块链产业链结构层次
- 9.5.4 区块链技术的应用图谱
- 9.5.5 区块链技术的政策环境
- 9.5.6 区块链技术产业发展规模
- 9.5.7 区块链技术市场布局主体

## 9.6 其他助力产业发展的技术

- 9.6.1 边缘计算技术
- 9.6.2 物联网技术

# 第十章 中国企业数字化转型现状与趋势预测分析

## 10.1 企业数字化转型概念及驱动因素

- 10.1.1 企业数字化转型概念
- 10.1.2 企业数字化转型驱动因素

## 10.2 企业数字化转型需求

## 10.3 不同行业企业数字化转型特征及案例分析

- 10.3.1 制造业
- 10.3.2 零售业
- 10.3.3 公共服务行业
- 10.3.4 建筑与房地产
- 10.3.5 现代农业与养殖业

## 10.4 企业数字化转型发展趋势预测分析

## 第十一章 2017-2022年数字经济典型园区项目分析

### 11.1 宁波杭州湾新区数字经济产业园项目

#### 11.1.1 园区基本概况

#### 11.1.2 园区招商动态

#### 11.1.3 园区建设动态

### 11.2 贵安数字经济产业园区项目

#### 11.2.1 园区基本概况

#### 11.2.2 园区发展定位

#### 11.2.3 园区发展优势

#### 11.2.4 园区投资前景

#### 11.2.5 园区发展措施

### 11.3 重庆两江数字经济产业园项目

#### 11.3.1 项目建设背景

#### 11.3.2 园区发展优势

#### 11.3.3 园区建设规划

#### 11.3.4 产业发展布局

#### 11.3.5 园区发展目标

#### 11.3.6 园区投资前景

### 11.4 焦作市数字经济产业园项目

#### 11.4.1 园区基本状况分析

#### 11.4.2 园区特点分析

#### 11.4.3 园区建设动态

#### 11.4.4 园区典型企业

## 第十二章 2017-2022年数字经济典型企业分析

### 12.1 企业的分类

#### 12.1.1 直接提供生产及服务的企业

#### 12.1.2 推进传统产业技术替代的企业

#### 12.1.3 培养现代产业新业态的企业

### 12.2 百度

#### 12.2.1 企业发展概况

#### 12.2.2 企业财务情况分析

12.2.3 技术发展实力

12.2.4 布局数字经济

### 12.3 腾讯

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 企业财务情况分析

12.3.3 主要业务成就

12.3.4 布局数字经济

### 12.4 海康威视

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 布局数字经济

12.4.3 经营效益分析

12.4.4 业务经营分析

12.4.5 财务状况分析

12.4.6 核心竞争力分析

12.4.7 公司投资前景

12.4.8 未来前景展望

### 12.5 分众传媒

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 布局数字经济

12.5.3 经营效益分析

12.5.4 业务经营分析

12.5.5 财务状况分析

12.5.6 核心竞争力分析

12.5.7 未来前景展望

### 12.6 紫光股份

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 布局数字经济

12.6.3 经营效益分析

12.6.4 业务经营分析

12.6.5 财务状况分析

12.6.6 核心竞争力分析

12.6.7 公司投资前景

#### 12.6.8 未来前景展望

### 12.7 易华录

#### 12.7.1 企业发展概况

#### 12.7.2 布局数字经济

#### 12.7.3 经营效益分析

#### 12.7.4 业务经营分析

#### 12.7.5 财务状况分析

#### 12.7.6 核心竞争力分析

#### 12.7.7 未来前景展望

### 12.8 软通动力

#### 12.8.1 企业发展概况

#### 12.8.2 技术发展实力

#### 12.8.3 布局数字经济

## 第十三章 数字经济投融资状况分析

### 13.1 数字经济投融资环境分析

#### 13.1.1 社会固定资产投资状况良好

#### 13.1.2 发改委签署投资合作协议

#### 13.1.3 数字经济投融资联盟成立

#### 13.1.4 数字经济相关项目投资加快

### 13.2 数字经济投融资规模情况分析

#### 13.2.1 融资事件数量

#### 13.2.2 区域融资分布

#### 13.2.3 融资行业分布

### 13.3 数字经济投融资逻辑分析

#### 13.3.1 数字经济投资主线概述

#### 13.3.2 数字经济投资潜力指标

#### 13.3.3 数字经济投资潜力值

#### 13.3.4 数字经济投资逻辑总结

### 13.4 数字经济行业前景调研展望

#### 13.4.1 产业数字化投资潜力较大

#### 13.4.2 数字经济基础技术投资加快

13.4.3 数字经济项目投资建设加快

第十四章 数字经济行业行业前景调研分析分析

14.1 数字经济行业发展趋势预测分析

14.1.1 数字经济发展因素分析

14.1.2 行业发展趋势预测分析

14.2 数字经济行业投资特性分析

14.2.1 行业进入壁垒分析

14.2.2 行业投资前景预警

14.3 数字经济行业投资价值与投资机会

14.3.1 行业投资价值分析

14.3.2 行业投资机会分析

14.4 数字经济行业投资前景研究与可持续发展建议

14.4.1 行业投资前景研究分析

14.4.2 行业可持续发展建议

图表目录

图表 数字经济行业现状调研

图表 数字经济行业产业链调研

&hellip;&hellip;

图表 2017-2022年数字经济行业市场容量统计

图表 2017-2022年中国数字经济行业市场规模状况分析

图表 数字经济行业动态

图表 2017-2022年中国数字经济行业销售收入统计

图表 2017-2022年中国数字经济行业盈利统计

图表 2017-2022年中国数字经济行业利润总额

图表 2017-2022年中国数字经济行业企业数量统计

图表 2017-2022年中国数字经济行业竞争力分析

&hellip;&hellip;

图表 2017-2022年中国数字经济行业盈利能力分析

图表 2017-2022年中国数字经济行业运营能力分析

图表 2017-2022年中国数字经济行业偿债能力分析

图表 2017-2022年中国数字经济行业发展能力分析

图表 2017-2022年中国数字经济行业经营效益分析

图表 数字经济行业竞争对手分析

图表 \*\*地区数字经济市场规模

图表 \*\*地区数字经济行业市场需求

图表 \*\*地区数字经济市场评估

图表 \*\*地区数字经济行业市场需求分析

图表 \*\*地区数字经济市场规模

图表 \*\*地区数字经济行业市场需求

图表 \*\*地区数字经济市场评估

图表 \*\*地区数字经济行业市场需求分析

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104UW95.html>