

# 2021-2026年中国宁波市数字经济行业全景评估及 投资规划建设报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国宁波市数字经济行业全景评估及投资规划建议报告》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/finance/736385.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1章：数字经济行业概念界定与研究意义分析

#### 1.1数字经济的概念界定

##### 1.1.1数字经济概念

##### 1.1.2数字经济特征

- (1) 数据成为新的关键生产要素
- (2) 数字技术创新提供源源不断的动力
- (3) 信息产业的基础性先导性作用突出
- (4) 产业融合是推动数字经济发展的主引擎
- (5) 平台化生态化成为产业组织的显著特征
- (6) 线上线下一体化成为产业发展的新方向

##### 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本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2宁波市数字经济行业研究意义分析

##### 1.2.1数字经济改变经济系统要素投入结构，提升要素质量和效率

- (1) 数字经济能够实现对传统要素质量的改造提升
- (2) 数字经济有助于要素生产效率的提升

##### 1.2.2数字经济降低要素配置成本，优化要素市场配置规模和效率

- (1) 数字经济降低信息检索和资源匹配成本
- (2) 数字经济提升要素供给规模和利用效率

### 第2章：全球及中国数字经济发展现状及发展经验借鉴

#### 2.1全球数字经济发展现状

##### 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

- (1) 数字经济规模及占GDP比重
- (2) 数字经济内部结构
- (3) 数字经济三次产业渗透

##### 2.1.3全球数字经济发展特征

- (1) 全球数字经济发展环境深刻调整
- (2) 全球数字经济在变局中逆势发展
- (3) 全球数字经济关键领域加快布局

#### 2.1.4 全球数字经济发展竞争格局

- (1) 不同收入组别竞争格局
- (2) 不同经济发展水平竞争格局
- (3) 区域竞争格局

#### 2.2 全球主要国家数字经济发展状况

##### 2.2.1 美国

- (1) 发展规模
- (2) 发展历程
- (3) 发展规划

##### 2.2.2 德国

- (1) 发展规模
- (2) 发展规划
- (3) 发展挑战

##### 2.2.3 日本

- (1) 发展规模
- (2) 发展规划

#### 2.3 全球数字经济发展经验借鉴

2.3.1 着力营造良好的数字发展环境，充分发挥市场的作用

2.3.2 坚持数字核心技术自主研发，加强与国际先进国家在数字经济领域的创新合作

2.3.3 加速推进数字经济迭代发展的同时，有效防控信息领域风险

2.3.4 加强基础学科的研究，加强数字经济领域的人才培养

#### 2.4 中国数字经济发展现状及发展前景

##### 2.4.1 中国数字经济发展现状

- (1) 中国数字经济总体规模
- (2) 中国数字经济竞争情况
- (3) 中国数字经济对经济发展贡献水平

##### 2.4.2 中国数字经济发展前景

### 第3章：宁波市数字经济行业发展现状分析

#### 3.1 宁波市数字经济发展历程

#### 3.2 宁波市数字经济发展环境分析

##### 3.2.1 经济环境分析

- (1) 宁波市GDP

- (2) 宁波市GDP在全国的排名
  - (3) 宁波市产业结构
  - (4) 行业发展与宏观经济相关性分析
  - 3.2.2政策环境分析
    - (1) 宁波市数字经济发展政策汇总及解读
    - (2) 宁波市数字经济发展规划汇总及解读
    - (3) 宁波市数字经济发展十四五规划重点解读
    - (4) 政策环境对数字经济行业发展的影响分析
  - 3.2.3创新环境分析
    - (1) 宁波市R&D研发投入情况
    - (2) 宁波市信息传输与软件行业就业人数
    - (3) 宁波市信息技术服务业就业人数
    - (4) 创新环境对数字经济行业发展的影响分析
  - 3.2.4社会环境分析
    - (1) 宁波市人口数量
    - (2) 宁波市居民收支情况
    - (3) 宁波市互联网普及情况
    - (4) 社会环境对数字经济行业发展的影响分析
  - 3.3宁波市数字经济发展基础设施建设情况
    - 3.3.1传统数字基础设施建设情况
      - (1) 网站数量
      - (2) 宽带网络
    - 3.3.2新型数字经济基础设施建设情况
      - (1) 5G基站建设情况
      - (2) 数据中心建设情况
      - (3) IPv6建设情况
  - 3.4宁波市信息通信产业发展分析
    - 3.4.1宁波市信息通信产业发展政策规划
    - 3.4.2宁波市信息通信优势产业分析
    - 3.4.3宁波市信息通信产业集群发展情况
  - 3.5宁波市数字经济总体规模测算
  - 3.6宁波市数字经济竞争力全国排名
  - 3.7宁波市数字经济产业园区规划布局
- 第4章：宁波市数字经济细分领域发展现状及前景分析
- 4.1宁波市数字产业化发展情况

#### 4.1.1宁波市数字产业化发展现状

- (1) 电信业
- (2) 电子信息制造业
- (3) 软件业
- (4) 互联网业

#### 4.1.2宁波市数字产业化发展前景

#### 4.2宁波市产业数字化发展情况

##### 4.2.1宁波市产业数字化发展现状

- (1) 农业数字化发展情况
- (2) 制造业数字化发展情况
- (3) 服务业数字化发展情况

##### 4.2.2宁波市产业数字化发展前景

#### 4.3宁波市数字化治理发展情况

##### 4.3.1宁波市数字化治理发展现状

- (1) 数字政府建设情况
- (2) 智慧城市建设情况

##### 4.3.2宁波市数字化治理发展前景

#### 4.4宁波市数据价值化发展情况

##### 4.4.1宁波市数据价值化发展现状

- (1) 数据立法情况
- (2) 数据开放情况
- (3) 数据交易情况

##### 4.4.2宁波市数据价值化发展前景

### 第5章：宁波市数字经济重点产业发展现状分析

#### 5.1宁波市数字经济产业重点支持领域

#### 5.2宁波市数字经济重点产业发展现状分析

##### 5.2.1云计算行业

- (1) 云计算行业发展政策
- (2) 云计算行业发展现状

##### 5.2.2大数据行业

- (1) 大数据行业政策
- (2) 大数据行业发展现状

##### 5.2.3物联网行业

- (1) 物联网行业发展政策
- (2) 物联网行业发展现状

#### 5.2.4 工业互联网行业

(1) 工业互联网行业发展政策

(2) 工业互联网建设现状

#### 5.2.5 区块链行业

(1) 区块链行业发展政策

(2) 区块链行业发展现状

#### 5.2.6 人工智能行业

(1) 人工智能行业发展政策

(2) 人工智能行业发展现状

#### 5.2.7 虚拟现实与增强现实行业

(1) 虚拟现实与增强现实发展政策

(2) 虚拟现实与增强现实发展现状

#### 5.2.8 集成电路行业

(1) 集成电路行业发展政策

(2) 集成电路行业发展现状

### 第6章：宁波市企业数字化转型现状与趋势分析

#### 6.1 企业数字化转型概念及驱动因素

##### 6.1.1 企业数字化转型概念

##### 6.1.2 企业数字化转型驱动因素

(1) 市场驱动因素

(2) 技术驱动因素

#### 6.2 企业数字化转型需求

#### 6.3 宁波市企业信息化建设情况

##### 6.3.1 宁波市企业信息化建设相关政策

##### 6.3.2 宁波市企业信息化建设现状

#### 6.4 宁波市代表性企业数字化转型案例分析

#### 6.5 宁波市企业数字化转型趋势分析

### 第7章：宁波市数字经济行业发展趋势与投资策略分析

#### 7.1 宁波市数字经济发展路径总结「AKLT」

#### 7.2 宁波市数字经济发展优势与短板分析

##### 7.2.1 宁波市数字经济发展优势分析

##### 7.2.2 宁波市数字经济发展短板分析

#### 7.3 宁波市数字经济发展趋势与发展前景分析

##### 7.3.1 宁波市数字经济发展趋势

##### 7.3.2 宁波市数字经济发展前景

## 7.4宁波市数字经济行业投资特性分析

### 7.4.1数字经济行业进入退出壁垒

### 7.4.2数字经济行业投资风险预警

## 7.5宁波市数字经济行业投资价值与投资机会分析

### 7.5.1数字经济行业投资价值分析

### 7.5.2数字经济行业投资机会分析

## 7.6宁波市数字经济行业投资策略与可持续发展建议

### 7.6.1数字经济行业投资策略分析

### 7.6.2数字经济行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：数字经济概念

图表2：数字经济“四化”框架

图表3：数字经济“四化”内涵

图表4：报告的研究方法及数据来源说明

图表5：全球数字经济战略不断升级

图表6：2016-2020年全球数字经济增加值规模及占GDP比重情况（单位：万亿美元，%）

图表7：2020年全球数字经济结构情况（单位：%）

图表8：2020年全球三次产业数字经济渗透率情况（单位：%）

图表9：全球数字经济在变局中逆势发展

图表10：全球数字经济关键领域加快布局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/finance/736385.html>