

# 2024-2030年中国数字经济 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 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

《2024-2030年中国数字经济产业发展现状与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202401/432886.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

全球数据总量呈现指数级增长态势，数据成为了数字经济时代新的生产要素，数字竞争力逐渐成为国家整体竞争力的重要体现。随着大数据等核心技术持续发展和产业信息化程度不断深入，促进产业融合创新，催生新的商业模式和新的增长点，同时，传统产业利用数字技术转型升级，为经济发展注入新的活力。预计到2021年，全球数字经济比重将达50%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国数字经济产业发展现状与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了中国数字经济行业市场发展环境、数字经济整体运行态势等，接着分析了中国数字经济行业市场运行的现状，然后介绍了数字经济市场竞争格局。随后，报告对数字经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数字经济行业发展趋势与投资预测。您若想对数字经济产业有个系统的了解或者想投资中国数字经济行业，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：

### 第一章数字经济的基本概述

#### 1.1数字经济的内涵特征

##### 1.1.1数字经济基本内涵

##### 1.1.2数字经济主要内容

##### 1.1.3数字经济内涵本质

##### 1.1.4数字经济构成要素

##### 1.1.5数字经济基本特征

#### 1.2数字经济的发展优势层面

##### 1.2.1时间价值方面

##### 1.2.2工业化方面

##### 1.2.3客户资源方面

##### 1.2.4知识能力方面

##### 1.2.5信息技术方面

#### 1.3数字经济的发展价值

- 1.3.1数字经济助力制造业的转型
- 1.3.2数字经济成为经济发展先导
- 1.3.3数字经济推动经济创新发展

## 第二章2024-2030年数字经济发展综况

### 2.1数字经济发展分析

#### 2.1.1产业发展动因

#### 2.1.2发展不平衡

#### 2.1.3产业规模

#### 2.1.4各国发展布局

#### 2.1.5区域发展特点

#### 2.1.6产业占比规模

#### 2.1.7行业渗透情况分析

#### 2.1.8各国发展战略

### 2.2各国数字经济政策布局特点

#### 2.2.1美国

#### 2.2.2欧盟

#### 2.2.3英国

#### 2.2.4日本

#### 2.2.5德国

### 2.3数字经济发展趋势预测

#### 2.3.1整体发展态势展望

#### 2.3.2战略合作推进

#### 2.3.3国家法治建设加快

#### 2.3.4技术实力比拼激烈

## 第三章2024-2030年中国数字经济发展驱动要素分析

### 3.1数字经济获得政策助力

#### 3.1.1数字经济获得政府重视

#### 3.1.2部门助力数字经济发展

#### 3.1.3各地出台数字经济政策

#### 3.1.4数字经济发展促进政策

- 3.1.5数字经济纳入政府报告
- 3.2数字经济治理逐步完善
  - 3.2.1数字经济治理概况
  - 3.2.2数字经济治理成果
  - 3.2.3数字经济治理态势
- 3.3信息消费规模持续扩大
  - 3.3.1信息消费的基本内涵
  - 3.3.2信息消费的规模情况分析
  - 3.3.3信息消费的基本特征
  - 3.3.4信息产品供给体系升级
  - 3.3.5信息服务应用持续推进
  - 3.3.6我国信息消费规模预测分析
- 3.4数据中心建设提供平台支撑
  - 3.4.1超大规模数据中心建设
  - 3.4.2中国数据中心机架规模
  - 3.4.3国内数据中心区域布局
  - 3.4.4中国数据中心建设特点
  - 3.4.5数据中心未来发展趋势预测分析

#### 第四章2024-2030年中国数字经济发展情况分析

- 4.1数字经济产业链分析
  - 4.1.1产业链全景图
  - 4.1.2基础层结构分析
  - 4.1.3平台层结构分析
  - 4.1.4应用层结构分析
- 4.2中国数字经济发展综况
  - 4.2.1产业发展阶段
  - 4.2.2产业发展规模
  - 4.2.3产业发展增速
  - 4.2.4产业结构优化
  - 4.2.5地区总量规模
- 4.3中国数字经济细分领域

- 4.3.1数字产业化规模
- 4.3.2产业数字化规模
- 4.4中国数字产业发展水平
  - 4.4.1产业发展指数
  - 4.4.2省区指数排名
  - 4.4.3百强城市排名
  - 4.4.4百强企业排名
  - 4.4.5创新公司名单
- 4.5中国数字经济集群化发展
  - 4.5.1集群发展动力
  - 4.5.2集群规模情况分析
  - 4.5.3重点集群概况
  - 4.5.4新型集群案例
- 4.6中国数字经济发展的现状及对策
  - 4.6.1数字经济发展问题
  - 4.6.2推动跨界创新发展
  - 4.6.3数据隐私及伦理保护
  - 4.6.4建立科学的统计体系

## 第五章2024-2030年数字经济人才及就业影响分析

- 5.1数字人才发展状况分析
  - 5.1.1数字人才基本内涵
  - 5.1.2数字人才主要分类
  - 5.1.3数字人才区域特点
  - 5.1.4数字人才行业特点
  - 5.1.5数字人才结构问题
- 5.2数字人才培养模式分析
  - 5.2.1政府创新人才培养模式
  - 5.2.2企业创新人才培养模式
  - 5.2.3高校创新人才培养模式
- 5.3数字经济与就业的关系
  - 5.3.1数字经济引发就业领域变革

- 5.3.2三次产业数字转型吸纳就业
- 5.3.3数字经济领域总体就业状况分析
- 5.3.4地区数字经济产业就业状况分析
- 5.4数字经济与失业风险
  - 5.4.1结构性失业风险的基本内涵
  - 5.4.2数字技术或带来结构性失业
  - 5.4.3业态更替或带来结构性失业
  - 5.4.4产业升级或带来结构性失业
  - 5.4.5应对结构性失业的对策建议

## 第六章2024-2030年数字信息产业发展进程分析

- 6.1电子信息制造业
  - 6.1.1总体运营状况分析
  - 6.1.2固定资产投资
  - 6.1.3通信设备制造业
  - 6.1.4电子元件制造业
  - 6.1.5电子器件制造业
  - 6.1.6计算机制造业
- 6.2电信行业
  - 6.2.1总体运行状况分析
  - 6.2.2电信用户规模
  - 6.2.3电信业务使用
  - 6.2.4通信能力分析
  - 6.2.5地区发展状况分析
- 6.3软件和信息服务业
  - 6.3.1总体运行状况分析
  - 6.3.2细分领域状况分析
  - 6.3.3地区运行状况分析
- 6.4互联网产业
  - 6.4.1互联网基础资源概述
  - 6.4.2互联网资源应用情况分析
  - 6.4.3我国网民的上网时间

6.4.4我国网民规模分析

6.4.5互联网百强企业发布

6.4.6网络提速降费加快推进

## 第七章2024-2030年传统产业数字化转型发展分析

7.1传统产业数字化发展综况

7.1.1数字化转型的基本内涵

7.1.2数字化转型发展的动因

7.1.3数字化转型的主要内容

7.1.4全球数字化转型支出增加

7.1.5国内传统产业转型的比例

7.1.6行业数字化转型潜在空间

7.1.7典型行业数字化转型空间

7.2农业数字化转型发展分析

7.2.1农业数字化关键环节

7.2.2农业数字化发展水平

7.2.3农业数字化发展背景

7.2.4数字化助力乡村振兴

7.2.5数字乡村的发展案例

7.2.6农业数字化布局企业

7.2.7数字智慧农业技术

7.2.8农业数字化发展预测分析

7.3工业数字化转型发展分析

7.3.1工业数字化发展阶段

7.3.2工业数字化发展水平

7.3.3工业互联网发展突破

7.3.4制造业数字化转型加快

7.3.5制造业数字化转型案例

7.3.6制造业数字化转型问题

7.3.75G逐步融合于工业领域

7.3.8工业数字化转型发展展望

7.4服务业数字化转型发展分析



- 7.4.1服务业数字化发展水平
- 7.4.2传统零售行业的转型7.4.3消费领域的转型特点
- 7.4.4金融相关领域的升级
- 7.4.5旅游业的数字化改造
- 7.4.6智慧物流的发展成效
- 7.4.7社交娱乐的发展进程
- 7.4.8内容产业升级发展领域
- 7.5数字贸易改变贸易发展格局
- 7.5.1数字贸易的本质
- 7.5.2数字服务贸易分类
- 7.5.3电子商务发展规模7.5.4在线支付规模情况分析
- 7.5.5数字贸易政策环境
- 7.5.6重塑全球贸易形态
- 7.5.7数字贸易发展预测分析

## 第八章2024-2030年数字经济的创新支柱分析

- 8.1大数据技术
- 8.1.1大数据技术基本内涵
- 8.1.2大数据产业链结构
- 8.1.3大数据技术政策环境
- 8.1.4大数据总体市场规模
- 8.1.5大数据交易市场规模
- 8.1.6大数据产业发展提速
- 8.1.7大数据百强企业统计
- 8.1.8大数据产业发展趋势预测分析
- 8.2云计算技术
- 8.2.1云计算技术的定义
- 8.2.2云计算的基本分类
- 8.2.3云计算的主要特点
- 8.2.4云计算相关政策汇总
- 8.2.5云计算产业发展规模
- 8.2.6云计算市场竞争格局

8.2.7云计算服务商业模式

8.2.8云计算产业盈利模式

8.35G技术

8.3.15G技术应用模式

8.3.25G技术应用效益

8.3.35G技术基本内涵

8.3.45G技术应用领域

8.3.55G技术发展进程

8.3.65G市场规模预测分析

8.4人工智能技术

8.4.1人工智能的基本内涵

8.4.2人工智能的主要分类

8.4.3人工智能的基本特征

8.4.4人工智能步入黄金时期

8.4.5人工智能技术科研加快

8.4.6人工智能产业政策环境

8.4.7人工智能产业发展指数

8.4.8人工智能市场规模结构

8.4.9人工智能企业主体分类

8.4.10人工智能应用前景广阔

8.5区块链技术

8.5.1区块链技术基本定义

8.5.2区块链技术的主要分类

8.5.3区块链产业链结构层次

8.5.4区块链技术的应用图谱

8.5.5区块链技术的政策环境

8.5.6区块链技术产业发展规模

8.5.7区块链技术市场布局主体

8.6其他助力产业发展的技术

8.6.1边缘计算技术

8.6.2物联网技术

## 第九章2024-2030年重点省市数字经济发展分析

### 9.1广东省

#### 9.1.1数字经济发展基础

#### 9.1.2数字经济发展情况分析

#### 9.1.3数字经济政策环境

#### 9.1.4数字经济发展定位

#### 9.1.5数字经济发展目标

#### 9.1.6数字经济发展重点

#### 9.1.7数字经济发展经验

### 9.2江苏省

#### 9.2.1数字经济发展基础

#### 9.2.2数字经济发展情况分析

#### 9.2.3数字经济发展项目

#### 9.2.4数字经济政策环境

#### 9.2.5数字江苏建设路径

#### 9.2.6数字经济发展方向

### 9.3浙江省

#### 9.3.1数字经济发展基础

#### 9.3.2数字经济发展成效

#### 9.3.3数字经济发展计划

#### 9.3.4数字经济发展要点

### 9.4山东省

#### 9.4.1数字经济发展基础

#### 9.4.2数字经济政策环境

#### 9.4.3数字经济发展情况分析

#### 9.4.4数字经济发展格局

#### 9.4.5数字经济发展目标

#### 9.4.6数字经济发展重点

#### 9.4.7数字经济发展对策

### 9.5福建省

#### 9.5.1数字经济发展情况分析

#### 9.5.2数字经济发展特点

9.5.3数字经济重点产业

9.5.4数字经济专项扶持

9.5.5区域布局数字经济

9.5.6福州数字经济建设

9.5.7数字经济发展方向

9.6安徽省

9.6.1数字经济政策环境

9.6.2数字经济发展情况分析

9.6.3数字经济发展要点

9.6.4数字经济总体规划

9.6.5数字经济发展重点

9.7其他省区

9.7.1上海市

9.7.2天津市

9.7.3南京市

9.7.4四川省

9.7.5河北省

## 第十章数字经济典型园区项目分析

10.1宁波杭州湾新区数字经济产业园项目

10.1.1园区基本概况

10.1.2园区招商动态

10.1.3园区建设动态

10.1.4园区产值预测分析

10.2贵安数字经济产业园区项目

10.2.1园区基本概况

10.2.2园区发展定位

10.2.3园区发展优势

10.2.4园区发展战略

10.2.5园区发展措施

10.3重庆两江数字经济产业园项目

10.3.1项目建设背景

- 10.3.2 园区发展优势
- 10.3.3 园区建设规划
- 10.3.4 产业发展布局
- 10.3.5 园区发展目标
- 10.3.6 园区发展战略
- 10.4 焦作市数字经济产业园项目
- 10.4.1 园区基本状况分析
- 10.4.2 园区特点分析
- 10.4.3 园区建设动态
- 10.4.4 园区典型企业

## 第十一章 数字经济典型企业分析

- 11.1 企业的分类
  - 11.1.1 直接提供生产及服务的企业
  - 11.1.2 推进传统产业技术替代的企业
  - 11.1.3 培养现代产业新业态的企业
- 11.2 百度
  - 11.2.1 企业发展概况
  - 11.2.2 企业财务情况分析
  - 11.2.3 技术发展实力
  - 11.2.4 布局数字经济
- 11.3 腾讯
  - 11.3.1 企业发展概况
  - 11.3.2 企业财务情况分析
  - 11.3.3 主要业务成就
  - 11.3.4 布局数字经济
- 11.4 海康威视
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 企业财务运营
  - 11.4.3 布局数字经济
  - 11.4.4 核心竞争力分析
  - 11.4.5 公司发展战略

11.4.6未来前景展望

11.5分众传媒

11.5.1企业发展概况

11.5.2企业财务运营

11.5.3布局数字经济

11.5.4核心竞争力分析

11.5.5未来前景展望

11.6紫光股份

11.6.1企业发展概况

11.6.2企业财务运营

11.6.3布局数字经济

11.6.4核心竞争力分析

11.6.5公司发展战略

11.6.6未来前景展望

11.7易华录

11.7.1企业发展概况

11.7.2企业财务运营

11.7.3布局数字经济

11.7.4核心竞争力分析

11.7.5公司发展战略

11.7.6未来前景展望

11.8软通动力

11.8.1企业发展概况

11.8.2技术发展实力

11.8.3布局数字经济

第十二章数字经济投融资状况分析

12.1数字经济投融资环境分析

12.1.1社会固定资产投资状况良好

12.1.2发改委签署投资合作协议

12.1.3数字经济投融资联盟成立

12.2数字经济投融资规模情况分析

- 12.2.1投融资案例数量
- 12.2.2投融资金额情况分析
- 12.2.3投融资轮次分析
- 12.2.4投融资地区分布
- 12.3数字经济投融资逻辑分析
  - 12.3.1数字经济投资潜力指标
  - 12.3.2数字经济投资潜力值
  - 12.3.3数字经济投资逻辑总结
- 12.4数字经济投资前景展望
  - 12.4.1数字经济基础技术投资加快
  - 12.4.2产业数字化投资潜力大

### 第十三章2024-2030年数字经济发展前景及趋势预测分析

- 13.1数字经济发展前景及趋势预测
  - 13.1.1数字经济发展前景
  - 13.1.2数字经济发展趋势预测分析
  - 13.1.3数字经济关注焦点
  - 13.1.4数字基础持续完善
  - 13.1.5区域发展趋势展望
  - 13.1.6区域特色化发展态势
- 13.2数字经济创新发展预测分析
  - 13.2.1技术创新
  - 13.2.2模式创新
  - 13.2.3管理创新
- 13.32024-2030年中国数字经济发展预测分析
  - 13.3.12024-2030年中国数字经济发展的影响因素分析
  - 13.3.22024-2030年中国数字经济总量规模预测分析
- 13.4中国数字经济未来发展挑战及路径分析
  - 13.4.1数字经济未来发展挑战分析
  - 13.4.2逐步推动核心要素市场化发展
  - 13.4.3助推实体经济实现数字化转型
  - 13.4.4数字经济风险防范能力的提升

### 13.4.5 进一步提高数字经济治理水平

附录：

附录一：《国家信息化发展战略纲要》

附录二：《关于发展数字经济稳定并扩大就业的指导意见》

图表目录：

图表1数字经济主要内容

图表22024-2030年互联网流量

图表32024-2030年G20数字经济规模

图表42019年G20国家数字经济规模增速

图表52024-2030年G20数字经济GDP占比

图表62019年G20国家数字经济行业渗透率

图表72024-2030年G20国家数字经济行业渗透率变化

图表8重点国家数字经济发展战略

图表9美国和欧盟关注数字经济法制化

图表10各省、重点城市数字经济相关政策

图表11各省、重点城市数字经济相关政策（续一）

图表12各省、重点城市数字经济相关政策（续二）

图表132019年超大规模数据中心建设分布

图表142024-2030年全国数据中心的机架总规模

图表152024-2030年全国数据中心增长趋势及预测分析

图表16数字经济产业链全景图

图表17数字经济基础层

图表182019年中国数字经济基础层数字硬件各领域占比

图表192019年中国数字经济基础层数字软件各领域占比

图表202019年中国数字经济基础层各细分领域上市企业净利润状况分析

图表21数字经济平台层

图表222024-2030年中国数字经济平台层各细分领域结构状况分析

图表232019年中国数字经济平台层数字云平台各领域占比

图表242019年中国数字经济平台层大数据中心各领域占比

图表252019年中国数字经济平台层数字应用平台各领域占比

图表262019年中国数字经济平台层各细分领域上市企业净利润状况分析



图表27数字经济应用层

图表282024-2030年中国数字经济平台层各细分领域结构状况分析

图表292019年中国数字经济应用服务层个人应用服务各领域占比

图表302019年中国数字经济应用服务层政府应用服务各领域占比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/432886.html>