

# 2023-2029年中国数字中国 市场深度研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国数字中国市场深度研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202308/24-551149.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

数字中国，从本质上来讲，就是新时代中国的国家信息化，是全国范围内各行各业的信息化、数字化。数字中国建设由习近平总书记发起，全国人民共同参与，以全面建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦为目标。数字中国建设是统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局的重要实践，为我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设提供信息化技术和信息资源支撑。

以数字经济为例，数字经济规模持续快速增长，总量连续多年位居世界第二。2017年到2021年，我国数字经济规模从27.2万亿增至45.5万亿元，年均复合增长率达13.6%，占国内生产总值比重从32.9%提升至39.8%，成为推动经济增长的主要引擎之一。

以数字政府为例，我国电子政务在线服务指数全球排名提升至第9位，“掌上办”“指尖办”已成为各地政务服务标配，“一网通办”“跨省通办”取得积极成效。全国一体化政务服务平台实名用户已超过10亿人，汇聚1万多项高频应用标准化服务，各地的省级平台均设置了“跨省通办”专区。数字政府建设驱动营商环境持续优化。截至2021年底，在省级行政许可事项中，平均承诺时限压缩超过50%，网上审批和“零跑动”比例达56.36%，90.5%的事项实现网上受理和“最多跑一次”。

地区发展方面，2021年数字中国发展水平评估结果显示，浙江、北京、上海、广东、江苏、山东、天津、福建、湖北、四川等地区数字化综合发展水平位居全国前10名。这些地区高度重视数字化发展整体部署和统筹推进，制定实施本地区数字化发展的整体战略规划，持续巩固数字基础设施优势，大力培育引进创新力量，积极运用数字思维、数字技术推进政府体制机制、组织架构、方式流程优化变革，不断丰富数字社会惠民为民服务，深入推进区域数字化转型发展，有力支撑经济社会高质量发展。

政策规划方面，2021年12月，中央网络安全和信息化委员会印发《“十四五”国家信息化规划》，明确到2025年，数字中国建设取得决定性进展，信息化发展水平大幅跃升，数字基础设施全面夯实，数字技术创新能力显著增强，数据要素价值充分发挥，数字经济高质量发展，数字治理效能整体提升。2022年10月召开的党的二十大报告指出，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。由此可见，数字中国战略已经成为未来发展的重点。2023年2月，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》（以下简称《规划》）。《规划》提出，到2025年，基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局，数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通，数据资源规模和质量加快提升，数据要素价值有效释放，数字经济发展质量效益大幅增强，政务数字化智能化水平明显提升，数字文

化建设跃上新台阶，数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效，数字生态文明建设取得积极进展，数字技术创新实现重大突破，应用创新全球领先，数字安全保障能力全面提升，数字治理体系更加完善，数字领域国际合作打开新局面。到2035年，数字化发展水平进入世界前列，数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备，经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分，有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国数字中国市场深度研究与战略咨询报告》共十二章。报告首先介绍了数字中国基础建设状况。接着分析了中国数字经济发展态势及数字政府发展的状况，然后对新型智慧城市、数字乡村建设进行了系统的分析，对数字中国建设下新一代信息技术如人工智能、物联网等产业的发展和创新做了详实的解析，最后给出了数字中国战略的整体发展思路。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国互联网络信息中心、工信部、中国信息通信研究院、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对数字中国建设发展有个系统深入的了解、或者想投资数字中国建设相关产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 2021-2023年数字中国基础建设状况分析

#### 1.1 数字中国建设发展综述

##### 1.1.1 数字中国基本内涵

##### 1.1.2 数字中国发展意义

##### 1.1.3 数字中国建设要点

#### 1.2 数字中国建设的驱动因素

##### 1.2.1 制度政策驱动

##### 1.2.2 市场需求驱动

##### 1.2.3 产业竞争驱动

##### 1.2.4 企业价值驱动

#### 1.3 数字中国建设推进成效分析

##### 1.3.1 网络基础设施建设成效

##### 1.3.2 数据资源价值加快释放

##### 1.3.3 数字技术创新能力提升

- 1.3.4 数字经济发展全球领先
- 1.3.5 数字政府服务效能增强
- 1.3.6 数字社会服务更加便捷
- 1.3.7 数字化治理取得成效
- 1.3.8 数字安全保障能力提升
- 1.3.9 数字领域国际合作拓展
- 1.4 地区数字中国建设指数分析
  - 1.4.1 数字中国发展评价指标
  - 1.4.2 数字中国发展整体评价
  - 1.4.3 数字中国分项指标评价
- 1.5 数字中国建设发展形势展望
  - 1.5.1 数字中国发展面临形势
  - 1.5.2 数字中国未来布局关键
  - 1.5.3 数字中国未来发展走向
- 1.6 数字中国建设问题与对策
  - 1.6.1 数字中国建设问题
  - 1.6.2 数字中国建设对策

## 第二章 2021-2023年中国数字经济发展态势分析

- 2.1 中国数字经济发展综况
  - 2.1.1 产业链全景图
  - 2.1.2 产业发展阶段
  - 2.1.3 产业发展规模
  - 2.1.4 产业发展增速
  - 2.1.5 产业结构优化
  - 2.1.6 试验区发展方向
- 2.2 中国数字经济细分领域
  - 2.2.1 数字产业化规模
  - 2.2.2 产业数字化规模
- 2.3 中国数字经济企业竞争格局
  - 2.3.1 百强企业排名
  - 2.3.2 市场竞争实质

### 2.3.3 企业竞争重点

## 2.4 区域数字经济发展综况

### 2.4.1 地区总量规模

### 2.4.2 区域发展模式

### 2.4.3 典型集群分析

### 2.4.4 园区建设加快

## 2.5 中国数字经济发展的問題及对策

### 2.5.1 数字经济发展問題

### 2.5.2 数字经济发展策略

### 2.5.3 推动跨界创新发展

### 2.5.4 数据隐私及伦理保护

### 2.5.5 建立科学的统计体系

## 第三章 2021-2023年中国数字政府发展状况

### 3.1 数字政府相关概述

#### 3.1.1 数字政府相关含义

#### 3.1.2 数字政府基本特征

#### 3.1.3 数字政府构成模型

#### 3.1.4 数字政府组织架构

### 3.2 数字政府市场运行状况

#### 3.2.1 数字政府发展历程

#### 3.2.2 数字政府相关政策

#### 3.2.3 数字政府发展水平

#### 3.2.4 数字政府用户规模

#### 3.2.5 数字政府发展趋势

### 3.3 地区数字政府建设典型案例分析

#### 3.3.1 北京数字政府建设布局

#### 3.3.2 上海数字政府建设布局

#### 3.3.3 广东数字政府建设布局

#### 3.3.4 浙江数字政府建设布局

#### 3.3.5 贵州数字政府建设布局

### 3.4 中国数字政府建设問題与策略

- 3.4.1 数字政府整体发展问题
- 3.4.2 数字政府创新发展挑战
- 3.4.3 数字政府发展政策建议
- 3.4.4 数字政府创新发展对策
- 3.5 中国数字政府建设应用新技术
- 3.5.1 数字政府的技术平台
- 3.5.2 新技术应用成效分析
- 3.5.3 新技术主要应用瓶颈
- 3.5.4 新技术创新应用建议
- 3.6 中国数字政府治理风险及防范
- 3.6.1 数字政府治理价值取向
- 3.6.2 数字政府跨界治理分析
- 3.6.3 数字政府治理风险分析
- 3.6.4 数字政府治理风险防范

#### 第四章 2021-2023年中国新型智慧城市发展探讨

- 4.1 中国新型智慧城市相关概述
- 4.1.1 新型智慧城市基本概念
- 4.1.2 新型智慧城市核心架构
- 4.1.3 新型智慧城市关键技术
- 4.1.4 新型智慧城市运营模式
- 4.1.5 新型智慧城市融资模式
- 4.1.6 新型智慧城市发展必要性
- 4.2 中国新型智慧城市发展分析
- 4.2.1 新型智慧城市发展历程
- 4.2.2 新型智慧城市建设提速
- 4.2.3 新型智慧城市建设运营
- 4.2.4 新型智慧城市发展短板
- 4.2.5 新型智慧城市建设策略
- 4.2.6 新型智慧城市建设路径
- 4.2.7 新型智慧城市发展规划
- 4.2.8 新型智慧城市建设趋势

## 4.3 2021-2022年中国新型智慧城市建设和发展综合影响力评估

### 4.3.1 建设和发展综合影响力排名

### 4.3.2 北京市新型智慧城市发展

### 4.3.3 香港新型智慧城市发展

### 4.3.4 广州市新型智慧城市发展

### 4.3.5 深圳市新型智慧城市发展

## 第五章 2021-2023年中国数字乡村建设发展战略

### 5.1 中国数字乡村发展综述

#### 5.1.1 数字乡村发展历程

#### 5.1.2 数字乡村发展阶段

#### 5.1.3 数字乡村产业特征

#### 5.1.4 数字乡村现状综述

#### 5.1.5 数字乡村市场规模

### 5.2 中国乡村信息基础设施建设现状

#### 5.2.1 乡村网络设施建设状况

#### 5.2.2 乡村基础设施建设状况

### 5.3 中国农业生产数字化发展现状

#### 5.3.1 种植业数字化分析

#### 5.3.2 畜牧业数字化分析

#### 5.3.3 渔业数字化分析

#### 5.3.4 种业数字化分析

#### 5.3.5 农机装备数字化分析

#### 5.3.6 农垦数字化分析

### 5.4 中国数字乡村发展行动计划（2022-2025年）

#### 5.4.1 行动目标

#### 5.4.2 重点任务

#### 5.4.3 保障措施

### 5.5 中国数字乡村发展问题及路径

#### 5.5.1 数字乡村建设面临挑战

#### 5.5.2 数字乡村建设措施

#### 5.5.3 数字乡村发展路径



#### 5.5.4 数字乡村建设着力点

### 第六章 2021-2023年数字中国下新一代信息技术创新发展研究

#### 6.1 中国新一代信息技术发展综述

##### 6.1.1 新一代信息技术产业范围

##### 6.1.2 新一代信息技术发展成就

##### 6.1.3 新一代信息技术发展重点

##### 6.1.4 新一代信息技术发展目标

##### 6.1.5 新一代信息技术发展趋势

#### 6.2 中国新一代信息技术产业发展问题与策略

##### 6.2.1 新一代信息技术发展问题

##### 6.2.2 促进产业融合发展的建议

##### 6.2.3 产业发展的政策性建议

##### 6.2.4 产教融合的问题及对策

#### 6.3 中国移动互联网发展状况

##### 6.3.1 移动互联网相关概述

##### 6.3.2 移动互联网基本概述

##### 6.3.3 移动互联网发展历程

##### 6.3.4 移动互联网发展状况

##### 6.3.5 移动互联网发展特点

##### 6.3.6 移动互联网政策法规

##### 6.3.7 移动互联网技术进展

##### 6.3.8 移动互联网发展挑战

##### 6.3.9 移动互联网发展趋势

##### 6.3.10 移动智能终端发展趋势

#### 6.4 区块链技术行业

##### 6.4.1 区块链技术的基本定义

##### 6.4.2 区块链技术的主要分类

##### 6.4.3 区块链产业链结构层次

##### 6.4.4 区块链技术的应用场景

##### 6.4.5 区块链技术的政策环境

##### 6.4.6 区块链技术产业发展规模

- 6.4.7 区块链技术市场布局主体
- 6.4.8 区块链技术行业融资状况
- 6.4.9 区块链技术产业发展趋势
- 6.5 中国集成电路产业发展分析
  - 6.5.1 集成电路产业链
  - 6.5.2 集成电路相关政策
  - 6.5.3 集成电路产销规模
  - 6.5.4 集成电路市场结构
  - 6.5.5 集成电路发展问题
  - 6.5.6 集成电路发展问题

## 第七章 2021-2023年中国第五代移动通信行业发展解析

- 7.1 5G产业链相关介绍
  - 7.1.1 5G产业链结构
  - 7.1.2 5G产业架构体系
  - 7.1.3 5G产业链建设期
  - 7.1.4 5G产业链应用期
- 7.2 中国5G产业发展综述
  - 7.2.1 5G行业发展历程
  - 7.2.2 5G行业发展态势
  - 7.2.3 5G网络安全技术
  - 7.2.4 5G+工业互联网
  - 7.2.5 5G专网终端分析
- 7.3 中国5G产业竞争分析
  - 7.3.1 技术标准竞争
  - 7.3.2 5G商用竞争
  - 7.3.3 5G芯片竞争
  - 7.3.4 5G运营商竞争
- 7.4 中国5G产业发展问题及建议分析
  - 7.4.1 5G终端产业发展问题
  - 7.4.2 5G+工业互联网问题
  - 7.4.3 5G网络建设方面建议

#### 7.4.4 5G融合发展方面建议

#### 7.4.5 5G+工业互联网建议

### 第八章 2021-2023年中国物联网产业发展分析

#### 8.1 中国物联网产业发展回顾

##### 8.1.1 我国物联网市场发展的态势

##### 8.1.2 基础设施进入整合探索阶段

##### 8.1.3 物联网互联互通发展阶段

##### 8.1.4 物联网生态拓展方式转变

##### 8.1.5 物联网安全推进力度加强

#### 8.2 2021-2023年中国物联网产业运行分析

##### 8.2.1 产业规模分析

##### 8.2.2 细分市场规模

##### 8.2.3 物联网连接数

##### 8.2.4 产业应用布局

##### 8.2.5 市场支出规模

##### 8.2.6 企业注册数量

#### 8.3 中国物联网产业参与主体分析

##### 8.3.1 全球领先企业

##### 8.3.2 中国企业布局

##### 8.3.3 国内电信运营商

##### 8.3.4 国内互联网公司

#### 8.4 中国物联网产业发展问题与建议

##### 8.4.1 物联网发展安全问题

##### 8.4.2 建立物联网安全架构

##### 8.4.3 物联网技术发展建议

### 第九章 2021-2023年中国人工智能产业发展深度分析

#### 9.1 人工智能行业发展综况

##### 9.1.1 人工智能应用需求加大

##### 9.1.2 人工智能产业逐步成熟

##### 9.1.3 市场发展规模逐步上升

- 9.1.4 人工智能投资支出规模
- 9.1.5 人工智能行业发展特点
- 9.1.6 人工智能开放平台发展
- 9.2 人工智能行业竞争格局分析
  - 9.2.1 企业主体分类
  - 9.2.2 企业注册数量
  - 9.2.3 企业地域分布
  - 9.2.4 企业注册资本
  - 9.2.5 互联网企业布局
  - 9.2.6 企业上市情况
- 9.3 中国人工智能专利申请状况
  - 9.3.1 专利申请规模
  - 9.3.2 专利申请占比
  - 9.3.3 专利申请主体
  - 9.3.4 创新驱动动力分析
  - 9.3.5 技术研究热点
- 9.4 中国人工智能相关企业融资状况
  - 9.4.1 融资规模走势
  - 9.4.2 重点融资事件
  - 9.4.3 融资金额分布
  - 9.4.4 融资轮次分布
  - 9.4.5 投资区域分布
  - 9.4.6 投资活跃机构
  - 9.4.7 企业冲刺IPO
- 9.5 人工智能行业发展存在的主要问题
  - 9.5.1 人工智能行业面临的挑战
  - 9.5.2 人工智能发展的技术困境
  - 9.5.3 人工智能发展的安全问题
  - 9.5.4 人工智能发展的伦理问题
  - 9.5.5 人工智能发展的隐私问题
- 9.6 人工智能行业发展对策及建议
  - 9.6.1 人工智能的发展策略分析

9.6.2 人工智能的技术创新策略

9.6.3 人工智能的政策发展建议

9.6.4 推进人工智能标准化建设

9.6.5 人工智能伦理问题的对策

## 第十章 2021-2023年中国大数据产业发展战略研究

10.1 中国大数据产业发展综述

10.1.1 大数据产业概念分析

10.1.2 大数据产业构建层次

10.1.3 大数据发展的必然性

10.1.4 大数据产业驱动主体

10.1.5 大数据产业发展阶段

10.1.6 地区大数据产业联盟

10.1.7 大数据总体市场规模

10.2 大数据产业竞争格局

10.2.1 大数据相关企业规模概述

10.2.2 大数据产业竞争主体分类

10.2.3 产业链环节竞争格局分析

10.2.4 大数据竞争企业资本层次

10.2.5 大数据投资价值百强企业

10.2.6 互联网企业布局大数据产业

10.2.7 大数据热点应用领域的竞争

10.3 中国大数据细分产业发展状况

10.3.1 工业大数据应用案例

10.3.2 医疗大数据应用场景

10.3.3 金融大数据应用领域

10.3.4 交通大数据应用案例

10.3.5 政府部门大数据应用案例

10.4 中国大数据产业存在的问题

10.4.1 面临挑战分析

10.4.2 竞争壁垒问题

10.4.3 技术发展问题

- 10.4.4 成本投入问题
- 10.4.5 数据相关问题
- 10.4.6 数据安全问题
- 10.4.7 人才供需问题
- 10.5 中国大数据产业的发展策略
- 10.5.1 相关政策建议
- 10.5.2 推进研发应用
- 10.5.3 避免过度建设
- 10.5.4 提高数据安全
- 10.5.5 地区发展思路
- 10.5.6 推动标准建设
- 10.5.7 打破信息孤岛

## 第十一章 2021-2023年中国云计算产业发展状况分析

- 11.1 中国云计算产业发展综述
- 11.1.1 云原生技术生态
- 11.1.2 云网边一体化程度
- 11.1.3 云安全体系建设
- 11.1.4 企业用云关注要点
- 11.1.5 云软件发展格局
- 11.1.6 助力企业数据化
- 11.2 中国云计算产业运行状况
- 11.2.1 云计算产业发展规模
- 11.2.2 云计算产业发展结构
- 11.2.3 云计算市场竞争格局
- 11.2.4 云计算企业发展模式
- 11.2.5 云计算产业发展前景
- 11.3 中国云计算产业融资并购情况分析
- 11.3.1 投融资规模状况
- 11.3.2 单笔投融资金额
- 11.3.3 投融资轮次分布
- 11.3.4 各区域融资规模

- 11.3.5 投融资事件汇总
- 11.3.6 投融资领域变化
- 11.3.7 投融资主体类型
- 11.3.8 兼并重组情况
- 11.4 中国云计算产业发展对策及建议
- 11.4.1 营造良好的产业发展环境
- 11.4.2 云计算安全风险管控对策
- 11.4.3 云计算产业健康发展建议
- 11.4.4 云计算标准化的建设建议

## 第十二章 数字中国战略相关政策及建设思路

- 12.1 数字中国建设相关政策规划
- 12.1.1 数字中国写进“十四五”;
- 12.1.2 数字中国建设相关指示
- 12.1.3 信息通信行业发展规划
- 12.1.4 “十四五”国家信息化规划
- 12.1.5 数字经济相关政策分析
- 12.1.6 “十四五”数字经济规划
- 12.1.7 数据安全相关重点政策
- 12.2 数字中国建设发展思路
- 12.2.1 数字中国建设要点总结
- 12.2.2 数字中国建设法律保障
- 12.2.3 数字中国建设技术基础
- 12.2.4 数字中国自主创新路径
- 12.2.5 数字中国战略发展思路
- 12.3 2023-2029年中国数字经济发展预测分析
- 12.3.1 2023-2029年中国数字经济发展的影响因素分析
- 12.3.2 2023-2029年中国数字经济市场规模预测

## 图表目录

- 图表1 2017-2021年我国移动通信基站发展情况
- 图表2 2017-2021年我国数据产量及全球占比情况

- 图表3 2017-2021年我国在用数据中心机架规模
- 图表4 2017-2021年我国国际专利申请量增长情况
- 图表5 2017-2021年我国数字经济规模及占GDP比重
- 图表6 2019-2021年我国省级行政许可事项办理情况
- 图表7 2017-2021年我国网民规模及互联网普及率
- 图表8 数字中国发展评价指标体系
- 图表9 数字中国发展评价指标体系（续）
- 图表10 各地区网民满意度评价统计分布
- 图表11 数字经济产业链全景图
- 图表12 数字经济的四个发展阶段
- 图表13 数字经济的演变时代背景
- 图表14 2016-2021年中国数字经济规模
- 图表15 2015-2021年我国数字经济增速与GDP增速
- 图表16 我国2016-2021年数字经济内部结构数据
- 图表17 数字产业化构成
- 图表18 2014-2021年我国数字产业化收入、增加值规模及增速
- 图表19 产业数字化构成
- 图表20 2017-2022年中国产业数字化市场规模及预测
- 图表21 2021年数字经济创新企业100强（一）
- 图表22 2021年数字经济创新企业100强（二）
- 图表23 2021年数字经济创新企业100强（三）
- 图表24 2021年数字经济创新企业100强（四）
- 图表25 2021年我国部分省市数字经济发展情况
- 图表26 区域极核模式示意图
- 图表27 增进数字经济与实体领域融合的跨界知识
- 图表28 强化国际数据隐私保护和伦理道德保护
- 图表29 数字政府五因素模型
- 图表30 2020-2025年中国数字政府产业规模

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202308/24-551149.html>