

# 2022-2028年数字中国行业 深度分析与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年数字中国行业深度分析与投资前景报告》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.abaogao.com/b/shuma/L85043AN27.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

数字中国旨在以遥感卫星图像为主要的技术分析手段，在可持续发展、农业、资源、环境、全球变化、生态系统、水土循环系统等方面管理中国。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年数字中国行业深度分析与投资前景报告》共十二章。首先介绍了数字中国行业市场发展环境、数字中国整体运行态势等，接着分析了数字中国行业市场运行的现状，然后介绍了数字中国市场竞争格局。随后，报告对数字中国做了重点企业经营状况分析，最后分析了数字中国行业发展趋势与投资预测。您若想对数字中国产业有个系统的了解或者想投资数字中国行业，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 2016-2020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 数字中国相关概述

##### 1.1.2 数字中国发展意义

##### 1.1.3 数字中国发展环境

#### 1.2 中国信息化发展能力状况

##### 1.2.1 信息基础设施建设

##### 1.2.2 网信产业发展状况

##### 1.2.3 信息技术研发创新

#### 1.3 中国信息化整体水平分析

##### 1.3.1 数字经济发展水平

##### 1.3.2 电子政务发展水平

##### 1.3.3 电子社保卡覆盖率

##### 1.3.4 信息消费发展现状

##### 1.3.5 数字中国指数分析

#### 1.4 数字中国建设重大任务推进情况

- 1.4.1 国家信息化发展指标
- 1.4.2 新一代信息基础设施
- 1.4.3 数字中国平台建设
- 1.4.4 信息技术创新体系
- 1.4.5 地区信息化发展水平
- 1.5 数字中国建设问题与对策
  - 1.5.1 数字中国建设问题
  - 1.5.2 数字中国建设对策

## 第二章 2016-2020年中国数字经济发展态势分析

- 2.1 中国数字经济市场运行分析
  - 2.1.1 数字经济基本内容
  - 2.1.2 数字经济市场规模
  - 2.1.3 地区数字经济规模
  - 2.1.4 数字经济产业集群
  - 2.1.5 数字经济国际比较
- 2.2 中国数字经济发展综合分析
  - 2.2.1 数字经济阶段特征
  - 2.2.2 数字经济发展现状
  - 2.2.3 数字经济驱动因素
  - 2.2.4 数字经济政策总结
  - 2.2.5 数字福建发展借鉴
  - 2.2.6 数字经济发展趋势
- 2.3 中国数字经济形态分析
  - 2.3.1 数字经济产业结构
  - 2.3.2 数字产业化规模
  - 2.3.3 数字产业化构成
  - 2.3.4 产业数字化规模
  - 2.3.5 产业数字化构成
  - 2.3.6 产业数字化动态
- 2.4 中国数字经济发展问题与建议
  - 2.4.1 数字经济发展问题

- 2.4.2 数字化转型发展路径
- 2.4.3 数字经济立法的建议
- 2.4.4 数字经济发展政策建议

### 第三章 2016-2020年中国数字政府发展状况

- 3.1 中国数字政府相关概述
  - 3.1.1 数字政府基本特征
  - 3.1.2 数字政府构成模型
  - 3.1.3 数字政府建设原则
- 3.2 中国数字政府发展分析
  - 3.2.1 数字政府发展阶段
  - 3.2.2 数字政府发展现状
  - 3.2.3 数字政府建设经验
  - 3.2.4 数字政府发展趋势
- 3.3 中国数字政府建设典型案例分析
  - 3.3.1 数字政府建设实践
  - 3.3.2 数字政府机制改革
  - 3.3.3 互联网+政务服务
  - 3.3.4 广东数字政府建设
  - 3.3.5 贵州数字政府建设
- 3.4 中国数字政府建设问题与策略
  - 3.4.1 数字政府建设困境
  - 3.4.2 数字政府建设对策
  - 3.4.3 数字政府创新建议
- 3.5 人工智能时代下中国数字政府建设状况
  - 3.5.1 数字政府核心技术分析
  - 3.5.2 AI时代下数字政府现状
  - 3.5.3 数字政府AI创新趋势
  - 3.5.4 AI时代下数字政府展望
- 3.6 中国数字政府治理现状及路径分析
  - 3.6.1 治理网络建设现状
  - 3.6.2 数字政府治理问题

### 3.6.3 数字政府治理路径

## 第四章 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 新型智慧城市核心要素

#### 4.1.3 县域新型智慧城市建设

#### 4.1.4 智能基础设施总体架构

#### 4.1.5 新型智慧城市发展意义

### 4.2 中国新型智慧城市发展分析

#### 4.2.1 新型智慧城市发展环境

#### 4.2.2 新型智慧城市发展历程

#### 4.2.3 智能基础设施建设状况

#### 4.2.4 新型智慧城市发展态势

#### 4.2.5 新型智慧城市应用状况

#### 4.2.6 新型智慧城市面临挑战

#### 4.2.7 新型智慧城市发展建议

#### 4.2.8 新型智慧城市发展趋势

### 4.3 2016-2020年中国新型智慧城市建设与发展综合影响力评估

#### 4.3.1 建设与发展综合影响力排名

#### 4.3.2 上海市新型智慧城市发展

#### 4.3.3 广东省新型智慧城市发展

#### 4.3.4 南海区新型智慧城市发展

## 第五章 中国数字乡村建设发展战略

### 5.1 中国数字乡村建设发展分析

#### 5.1.1 数字乡村建设现状

#### 5.1.2 数字乡村建设动态

#### 5.1.3 数字乡村建设价值

#### 5.1.4 数字乡村建设难题

#### 5.1.5 数字乡村发展展望

### 5.2 中国数字乡村基础设施建设状况

- 5.2.1 乡村互联网基础设施
- 5.2.2 乡村基础设施建设改造
- 5.2.3 农业农村信息服务体系
- 5.3 中国农业生产经营数字化转型策略
  - 5.3.1 农业资源数据库建设
  - 5.3.2 细分行业数字化策略
  - 5.3.3 农村电商发展问题
  - 5.3.4 农村经营网络化发展
- 5.4 中国数字乡村服务体系建设策略
  - 5.4.1 乡村治理现代化创新
  - 5.4.2 乡村信息服务体系建设
  - 5.4.3 智慧绿色乡村建设策略
  - 5.4.4 农村网络扶贫行动成果

## 第六章 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 新一代信息技术基本内容
  - 6.1.2 新一代信息技术发展要点
  - 6.1.3 新一代信息技术战略意义
  - 6.1.4 新一代信息技术发展环境
  - 6.1.5 新一代信息技术产业规模
- 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 促进产业融合发展建议
  - 6.2.3 产业发展的政策性建议
  - 6.2.4 发挥信息技术的引领作用
- 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 移动互联网市场规模
  - 6.3.3 移动互联网设备规模
  - 6.3.4 移动互联网发展现状
  - 6.3.5 移动互联网时间投入

- 6.3.6 移动应用开发生态
- 6.3.7 移动互联网行业动向
- 6.3.8 移动互联网发展问题
- 6.3.9 移动互联网发展趋势
- 6.4 中国区块链技术发展解析
  - 6.4.1 区块链相关概念
  - 6.4.2 区块链关键机制
  - 6.4.3 区块链核心优势
  - 6.4.4 区块链应用场景
  - 6.4.5 区块链发展阶段
  - 6.4.6 区块链市场规模
  - 6.4.7 区块链融资现状
  - 6.4.8 区块链参与主体
  - 6.4.9 区块链发展问题
  - 6.4.10 区块链前景展望
- 6.5 中国集成电路产业发展分析
  - 6.5.1 集成电路相关政策
  - 6.5.2 集成电路发展规模
  - 6.5.3 集成电路产业链现状
  - 6.5.4 集成电路发展问题
  - 6.5.5 集成电路发展建议

## 第七章 中国第五代移动通信行业发展解析

- 7.1 中国下一代通信网络发展综述
  - 7.1.1 下一代通信网络相关概念
  - 7.1.2 下一代通信网络发展问题
  - 7.1.3 下一代移动网络技术现状
- 7.2 中国第五代移动通信产业发展状况
  - 7.2.1 5G产业链分析
  - 7.2.2 5G行业相关政策
  - 7.2.3 5G行业应用探索
  - 7.2.4 5G产业影响因素

## 7.3 中国5G技术发展现状分析

### 7.3.1 5G技术发展格局分析

### 7.3.2 5G技术应用效益分析

### 7.3.3 5G部署和建设路径

### 7.3.4 5G技术主要应用场景

## 7.4 中国5G产业发展问题及建议

### 7.4.1 5G建设发展问题分析

### 7.4.2 5G技术和产业政策建议

### 7.4.3 5G终端产业发展建议

### 7.4.4 5G垂直行业创新应用

### 7.4.5 5G融合创新发展建议

## 第八章 中国物联网产业发展浅析

### 8.1 中国物联网产业发展综述

#### 8.1.1 物联网产业技术构成

#### 8.1.2 物联网产业链分析

#### 8.1.3 物联网创新发展意义

### 8.2 中国物联网市场运行分析

#### 8.2.1 物联网规划完成情况

#### 8.2.2 物联网产业规模分析

#### 8.2.3 物联网产业集聚现状

#### 8.2.4 物联网模组竞争格局

#### 8.2.5 物联网应用领域分析

### 8.3 中国物联网产业发展问题与路径

#### 8.3.1 中国物联网发展短板

#### 8.3.2 推进物联网建设路径

#### 8.3.3 物联网安全发展思路

## 第九章 中国人工智能产业发展深度分析

### 9.1 中国人工智能产业发展综述

#### 9.1.1 人工智能产业链条

#### 9.1.2 产业相关政策汇总

- 9.1.3 人工智能商业价值
- 9.1.4 人工智能行业应用
- 9.1.5 地区发展状况分析
- 9.1.6 上海人工智能发展
- 9.2 人工智能市场运行分析
  - 9.2.1 全球AI市场规模
  - 9.2.2 中国AI市场规模
  - 9.2.3 AI企业市场分布
  - 9.2.4 AI领域投资规模
  - 9.2.5 AI领域投资趋势
- 9.3 人工智能技术创新发展分析
  - 9.3.1 AI技术发展历程
  - 9.3.2 AI技术支持体系
  - 9.3.3 AI关键技术分析
  - 9.3.4 AI开放平台建设
- 9.4 中美人工智能发展比较分析
  - 9.4.1 AI企业数量对比
  - 9.4.2 AI论文数量对比
  - 9.4.3 AI专利数量对比
  - 9.4.4 AI人才数量对比
  - 9.4.5 AI投资规模对比
- 9.5 人工智能产业发展问题与建议
  - 9.5.1 全球AI发展问题
  - 9.5.2 AI产业发展问题
  - 9.5.3 AI产业政策建议
  - 9.5.4 AI创新融合趋势

## 第十章 中国大数据产业发展战略研究

- 10.1 中国大数据产业发展分析
  - 10.1.1 大数据产业链分析
  - 10.1.2 数字化转型发展阶段
  - 10.1.3 大数据与数字中国

- 10.1.4 大数据产业生态解析
- 10.1.5 大数据产业发展趋势
- 10.1.6 大数据产业发展建议
- 10.2 中国大数据细分产业发展状况
  - 10.2.1 政府大数据发展现状
  - 10.2.2 政府大数据痛难点
  - 10.2.3 政府大数据发展建议
  - 10.2.4 工业大数据发展现状
  - 10.2.5 工业大数据发展趋势
- 10.3 中国大数据人才需求分析
  - 10.3.1 大数据人才现状分析
  - 10.3.2 大数据人才缺口状况
  - 10.3.3 大数据人才培养对策

## 第十一章 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 云计算基本模式分类
  - 11.1.2 云计算产业链条现状
  - 11.1.3 云计算发展驱动因素
  - 11.1.4 云计算产业发展建议
  - 11.1.5 云计算产业发展趋势
- 11.2 中国云计算市场运行分析
  - 11.2.1 云计算市场规模分析
  - 11.2.2 云计算细分市场规模
  - 11.2.3 云计算产业区域结构
  - 11.2.4 云计算行业应用结构
  - 11.2.5 云计算产业发展特点
- 11.3 中国云计算技术发展分析
  - 11.3.1 上游核心硬件技术现状
  - 11.3.2 中游IT基础设施竞争格局
  - 11.3.3 下游云生态技术发展状况
  - 11.3.4 云计算产业技术发展特点

### 11.3.5 云计算技术安全问题分析

## 第十二章 数字中国战略整体发展思路

### 12.1 数字中国建设相关政策

#### 12.1.1 国家信息化发展战略

#### 12.1.2 “十四五”国家信息化规划（ ）

#### 12.1.3 数字中国建设相关指示

#### 12.1.4 国家重大专项和战略

#### 12.1.5 数字经济创新发展试验区

#### 12.1.6 密码法

#### 12.1.7 数字经济相关政策

### 12.2 数字中国建设发展思路分析

#### 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 2022-2028年中国数字经济预测分析

#### 12.3.1 2022-2028年中国数字经济影响因素分析

#### 12.3.2 2022-2028年中国数字经济市场规模预测

## 图表目录

图表 2020年部分地区工业应用指数

图表 2020年省本级行政许可类事项办理时限压缩情况

图表 2016-2020年部分省市数字经济相关政策

图表 2016-2020年中国网民规模及互联网普及率

图表 2016-2020年中国网民规模及互联网普及率

图表 2016-2020年中国信息技术发明专利授权数

图表 2016-2020年中国数字经济规模和占GDP比重

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shuma/L85043AN27.html>