

# 2023-2029年中国贵州省数字经济产业发展现状与投资前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国贵州省数字经济产业发展现状与投资前景预测报告》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/202307/379059.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国贵州省数字经济产业发展现状与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 贵州省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：贵州省数字经济行业发展现状分析

#### 3.1 贵州省数字经济发展历程

#### 3.2 贵州省数字经济发展环境分析

##### 3.2.1 经济环境分析

- (1) 贵州省GDP
- (2) 贵州省GDP在全国的排名
- (3) 贵州省产业结构
- (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) 贵州省数字经济发展政策汇总及解读
- (2) 贵州省数字经济发展规划汇总及解读
- (3) 贵州省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) 贵州省R&D研发投入情况
- (2) 贵州省信息传输与软件行业就业人数
- (3) 贵州省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) 贵州省人口数量
- (2) 贵州省居民收支情况
- (3) 贵州省互联网普及情况
- (4) 社会环境对数字经济行业发展的影响分析

#### 3.3 贵州省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 贵州省信息通信产业发展分析

#### 3.4.1 贵州省信息通信产业发展政策规划

#### 3.4.2 贵州省信息通信优势产业分析

#### 3.4.3 贵州省信息通信产业集群发展情况

### 3.5 贵州省数字经济总体规模测算

### 3.6 贵州省数字经济竞争力分析

### 3.7 贵州省数字经济产业园区规划布局

## 第4章：贵州省数字经济细分领域发展现状及前景分析

### 4.1 贵州省数字产业化发展情况

#### 4.1.1 贵州省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 贵州省数字产业化发展前景

### 4.2 贵州省产业数字化发展情况

#### 4.2.1 贵州省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 贵州省产业数字化发展前景

### 4.3 贵州省数字化治理发展情况

#### 4.3.1 贵州省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 贵州省数字化治理发展前景

### 4.4 贵州省数据价值化发展情况

#### 4.4.1 贵州省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 贵州省数据价值化发展前景

### 第5章：贵州省数字经济重点产业发展现状分析

#### 5.1 贵州省数字经济产业重点支持领域

#### 5.2 贵州省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：贵州省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 贵州省企业信息化建设情况

##### 6.3.1 贵州省企业信息化建设相关政策

##### 6.3.2 贵州省企业信息化建设现状

#### 6.4 贵州省代表性企业数字化转型案例分析

#### 6.5 贵州省企业数字化转型趋势分析

### 第7章：贵州省数字经济行业发展趋势与投资策略分析

#### 7.1 贵州省数字经济发展路径总结

#### 7.2 贵州省数字经济发展优势与短板分析

##### 7.2.1 贵州省数字经济发展优势分析

##### 7.2.2 贵州省数字经济发展短板分析

#### 7.3 贵州省数字经济发展趋势与发展前景分析

##### 7.3.1 贵州省数字经济发展趋势

##### 7.3.2 贵州省数字经济发展前景

#### 7.4 贵州省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 贵州省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 贵州省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6：2018-2020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

图表11：不同收入组别国家划分情况

图表12：2020年全球不同收入组别国家数字经济增加值规模及占GDP比重情况（单位：亿美元，%）

图表13：2020年不同收入组别国家数字经济结构情况（单位：%）

图表14：2020年全球不同收入组别国家三次产业数字经济渗透率情况（单位：%）

图表15：2020年全球不同经济发展水平国家数字经济增加值规模及占GDP比重情况（单位：万亿美元，%）

图表16：2020年不同经济发展水平国家数字经济结构情况（单位：%）

图表17：2020年全球不同经济发展水平国家三次产业数字经济渗透率情况（单位：%）

图表18：2020年全球各大洲数字经济规模及占GDP比重情况（单位：亿美元，%）

图表19：2020年全球各国数字经济规模情况（前十五位）（单位：亿美元）

图表20：2016-2020年美国数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表21：2020年美国数字经济规模占比GDP比例（单位：%）

图表22：美国数字经济发展历程

图表23：美国数字经济发展战略分析

图表24：2016-2020年德国数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表25：2020年德国数字经济规模占比GDP比例（单位：%）

图表26：2016-2020年日本数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表27：2020年日本数字经济规模占比GDP比例（单位：%）

图表28：日本“数字新政”发展规划

图表29：2005-2020年中国数字经济总体规模（单位：亿元）

图表30：2005-2020年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%）

图表31：2015-2020年中国数字经济与国内生产总值增速对比（单位：%）

图表32：2005-2020年我国数字经济内部结构（单位：%）

图表33：中国数字经济经济带分布（单位：万亿元，%）

图表34：2016-2020年中国数字经济对经济增长的贡献情况（单位：%）

图表35：中国数字经济吸纳就业情况（单位：亿个，%）

图表36：中国三次产业数字化转型相关岗位数量情况（单位：万个）

图表37：2020-2026年中国数字经济市场规模预测（单位：亿元）

图表38：贵州省数字经济发展历程

图表39：2010-2020年贵州省GDP及增速（单位：亿元，%）

图表40：2010-2020年贵州省人均GDP及增速（单位：亿元，%）

图表41：2010-2020年贵州省GDP全国排名情况

图表42：2010-2020年贵州省人均GDP全国排名情况

图表43：2010-2020年贵州省产业结构变化情况（单位：%）

图表44：2010-2020年贵州省数字经济占GDP比重（单位：%）

图表45：2010-2021年贵州省数字经济发展政策汇总

图表46：2010-2021年贵州省数字经济发展规划汇总

图表47：2010-2020年贵州省R&D研发投入强度（单位：%）

图表48：2010-2020年贵州省R&D研发投入结构（单位：%）

图表49：2010-2020年贵州省R&D人员数量（单位：万人）

图表50：2010-2020年贵州省信息传输与软件行业就业人数（单位：万人）

图表51：2010-2020年贵州省信息技术服务业就业人数（单位：万人）

图表52：2010-2020年贵州省人口总量（单位：万人）

图表53：2010-2020年贵州省居民人均可支配收入支出水平（单位：元）

图表54：2010-2020年贵州省居民消费结构（单位：%）

图表55：2010-2020年贵州省网民数量（单位：万人）

图表56：2010-2020年贵州省互联网普及率（单位：%）

图表57：2013-2020年贵州省网站数量（单位：万个）

图表58：2013-2020年贵州省固定宽带光纤接入端口数及占比（单位：亿个，%）

图表59：截至2020年贵州省5G基站建设数量（单位：个）

图表60：截至2020年贵州省数据中心建设数量（单位：个）

- 图表61：截至2020年贵州省IPv6用户普及率及网络覆盖率情况（单位：%）
- 图表62：2018-2020年贵州省数字经济总体规模（单位：亿元，%）
- 图表63：贵州省数字经济产业园区发展规划
- 图表64：2016-2020年贵州省电信业务收入（单位：亿元，%）
- 图表65：2019-2020年贵州省规模以上电子信息制造业增加值和出口交货值（单位：%）
- 图表66：2016-2020年贵州省软件业务收入（单位：亿元，%）
- 图表67：2016-2020年贵州省互联网业收入（单位：亿元，%）
- 图表68：贵州省农业信息化投入情况
- 图表69：贵州省智慧农业发展情况
- 图表70：贵州省智慧农产品冷链物流发展情况
- 图表71：贵州省智能制造发展情况
- 图表72：贵州省智慧工厂建设情况
- 图表73：2016-2020年贵州省电子商务交易规模（单位：亿元，%）
- 图表74：贵州省智慧金融发展情况
- 图表75：贵州省智慧医疗发展情况
- 图表76：截至2020年贵州省数字政府建设情况
- 图表77：截至2020年贵州省智慧城市建设情况
- 图表78：贵州省数字经济产业重点支持领域
- 图表79：截至2021年贵州省云计算行业发展政策汇总
- 图表80：2017-2020年贵州省云计算行业市场规模（单位：亿元）
- 图表81：截至2021年贵州省大数据行业发展政策汇总
- 图表82：贵州省数据中心规模情况
- 图表83：截至2021年贵州省物联网行业发展政策汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379059.html>