

中国河北省数字经济行业运行规划及投资决策建议报告2023-2030年

产品名称	中国河北省数字经济行业运行规划及投资决策建议报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国河北省数字经济行业运行规划及投资决策建议报告2023-2030年

【全新修订】：2023年6月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

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 河北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**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：河北省数字经济行业发展现状分析

3.1 河北省数字经济发展历程

3.2 河北省数字经济发展环境分析

3.2.1经济环境分析

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

3.3 河北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 河北省信息通信产业发展分析

3.4.1河北省信息通信产业发展政策规划

3.4.2河北省信息通信优势产业分析

3.4.3河北省信息通信产业集群发展情况

3.5 河北省数字经济总体规模测算

3.6 河北省数字经济竞争力全国排名

3.7 河北省数字经济产业园区建设情况

3.8 河北省数字经济区域发展规划

第4章：河北省数字经济细分领域发展现状及前景分析

4.1 河北省数字产业化发展情况

4.1.1河北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河北省数字产业化发展前景

4.2 河北省产业数字化发展情况

4.2.1河北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河北省产业数字化发展前景

4.3 河北省数字化治理发展情况

4.3.1河北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河北省数字化治理发展前景

4.4 河北省数据价值化发展情况

4.4.1河北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河北省数据价值化发展前景

第5章：河北省数字经济重点产业发展现状分析

5.1 河北省数字经济产业重点支持领域

5.2 河北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 ***行业

5.2.6 人工智能行业

5.2.7 虚拟现实与增强现实行业

5.2.8 集成电路行业

第6章：河北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 河北省企业信息化建设情况

6.3.1 河北省企业信息化建设相关政策

6.3.2 河北省企业信息化建设现状

6.4 河北省代表性企业数字化转型案例分析

6.5 河北省企业数字化转型趋势分析

第7章：河北省数字经济行业发展趋势与投资策略分析

7.1 河北省数字经济发展路径总结

7.2 河北省数字经济发展优势与短板分析

- 7.2.1河北省数字经济发展优势分析
- 7.2.2河北省数字经济发展短板分析
- 7.3 河北省数字经济发展趋势与发展前景分析
 - 7.3.1河北省数字经济发展趋势
 - 7.3.2河北省数字经济发展前景
- 7.4 河北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 河北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 河北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

部分图表目录

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6：2018-2022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7：2022年全球数字经济结构情况（单位：%）

图表8：2022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12：2022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13：2022年不同收入组别国家数字经济结构情况（单位：%）

图表14：2022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15：2022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16：2022年不同经济发展水平国家数字经济结构情况（单位：%）

图表17：2022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18：2022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19：2022年全球各国数字经济规模情况（五位）（单位：亿美元）

图表20：2018-2022年美国数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表21：2022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24：2018-2022年德国数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表25：2022年德国数字经济规模占比GDP比例（单位：%）

图表26：2018-2022年日本数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表27：2022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29：2018-2022年中国数字经济总体规模（单位：亿元）

图表30：2018-2022年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%）

更多图表见正文……