## 2023-2028年中国北京市数字经济行业市场深度研究及投资前景展望报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国北京市数字经济行业市场深度研究及投资前景展望报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//channel/jingpin/844389.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 北京市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
- 2.2 全球主要国家数字经济发展状况
- 2.2.1 美国
- 2.2.2 德国
- 2.2.3 日本
- 2.3 全球数字经济发展经验借鉴
- 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 北京市数字经济行业发展现状分析
- 3.1 北京市数字经济发展历程
- 3.2 北京市数字经济发展环境分析
- 3.2.1 经济环境分析
- (1) 北京市GDP
- (2) 北京市GDP在全国的排名
- (3) 北京市产业结构
- (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) 北京市数字经济发展政策汇总及解读
- (2)北京市数字经济发展规划汇总及解读
- (3) 北京市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) 北京市R&D研发投入情况
- (2) 北京市信息传输与软件行业就业人数
- (3) 北京市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) 北京市人口数量

- (2) 北京市居民收支情况
- (3) 北京市互联网普及情况
- (4)社会环境对数字经济行业发展的影响分析
- 3.3 北京市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 北京市信息通信产业发展分析
- 3.4.1 北京市信息通信产业发展政策规划
- 3.4.2 北京市信息通信优势产业分析
- 3.4.3 北京市信息通信产业集群发展情况
- 3.5 北京市数字经济总体规模测算
- 3.6 北京市数字经济竞争力全国排名
- 3.7 北京市数字经济产业园区规划布局

第4章 北京市数字经济细分领域发展现状及前景分析

- 4.1 北京市数字产业化发展情况
- 4.1.1 北京市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 北京市数字产业化发展前景
- 4.2 北京市产业数字化发展情况
- 4.2.1 北京市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 北京市产业数字化发展前景
- 4.3 北京市数字化治理发展情况
- 4.3.1 北京市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 北京市数字化治理发展前景
- 4.4 北京市数据价值化发展情况
- 4.4.1 北京市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 北京市数据价值化发展前景
- 第5章 北京市数字经济重点产业发展现状分析
- 5.1 北京市数字经济产业重点支持领域
- 5.2 北京市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
- 5.2.5 区块链行业
- 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 北京市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
- 6.2 企业数字化转型需求
- 6.3 北京市企业信息化建设情况
- 6.3.1 北京市企业信息化建设相关政策
- 6.3.2 北京市企业信息化建设现状
- 6.4 北京市代表性企业数字化转型案例分析
- 6.5 北京市企业数字化转型趋势分析

第7章 北京市数字经济行业发展趋势与投资策略分析

- 7.1 北京市数字经济发展路径总结
- 7.2 北京市数字经济发展优势与短板分析
- 7.2.1 北京市数字经济发展优势分析
- 7.2.2 北京市数字经济发展短板分析
- 7.3 北京市数字经济发展趋势与发展前景分析
- 7.3.1 北京市数字经济发展趋势
- 7.3.2 北京市数字经济发展前景
- 7.4 北京市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 北京市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 北京市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

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/jingpin/844389.html