

2023-2029年中国青岛市数字经济行业市场发展现状 及投资策略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国青岛市数字经济行业市场发展现状及投资策略咨询报告》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/finance/906931.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家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 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 数据来源及统计标准说明

1.2 青岛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

第二章 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分析

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分析

- (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情况分析

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分析

- (1) 中国数字经济总体规模
- (2) 中国数字经济竞争状况分析
- (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

第三章 青岛市数字经济行业发展现状分析

3.1 青岛市数字经济发展历程

3.2 青岛市数字经济发展环境分析

3.2.1 经济环境分析

- (1) 青岛市GDP
- (2) 青岛市GDP在全国的排名
- (3) 青岛市产业结构
- (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) 青岛市数字经济发展政策汇总及解读
- (2) 青岛市数字经济发展规划汇总及解读
- (3) 青岛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) 青岛市R&D研发投入状况分析
- (2) 青岛市信息传输与软件行业就业人数
- (3) 青岛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) 青岛市人口数量

(2) 青岛市居民收支状况分析

(3) 青岛市互联网普及状况分析

(4) 社会环境对数字经济行业发展的影响分析

3.3 青岛市数字经济发展基础设施建设状况分析

3.3.1 传统数字基础设施建设状况分析

(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状况分析

(1) 5G基站建设状况分析

(2) 数据中心建设状况分析

(3) IPv6建设状况分析

3.4 青岛市信息通信产业发展分析

3.4.1 青岛市信息通信产业发展政策规划

3.4.2 青岛市信息通信优势产业分析

3.4.3 青岛市信息通信产业集群发展状况分析

3.5 青岛市数字经济总体规模测算

3.6 青岛市数字经济竞争力全国排名

3.7 青岛市数字经济产业园区规划布局

第四章 青岛市数字经济细分领域发展现状及前景预测

4.1 青岛市数字产业化发展状况分析

4.1.1 青岛市数字产业化发展现状分析

(1) 电信业

(2) 电子信息制造业

(3) 软件业

(4) 互联网业

4.1.2 青岛市数字产业化发展前景

4.2 青岛市产业数字化发展状况分析

4.2.1 青岛市产业数字化发展现状分析

(1) 农业数字化发展状况分析

(2) 制造业数字化发展状况分析

(3) 服务业数字化发展状况分析

4.2.2 青岛市产业数字化发展前景

4.3 青岛市数字化治理发展状况分析

4.3.1 青岛市数字化治理发展现状分析

(1) 数字政府建设状况分析

(2) 智慧城市建设状况分析

4.3.2 青岛市数字化治理发展前景

4.4 青岛市数据价值化发展状况分析

4.4.1 青岛市数据价值化发展现状分析

(1) 数据立法状况分析

(2) 数据开放状况分析

(3) 数据交易状况分析

4.4.2 青岛市数据价值化发展前景

第五章 青岛市数字经济重点产业发展现状分析

5.1 青岛市数字经济产业重点支持领域

5.2 青岛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分析

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分析

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分析

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分析

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分析

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分析

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分析

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分析

第六章 青岛市企业数字化转型现状与趋势预测

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 青岛市企业信息化建设状况分析

6.3.1 青岛市企业信息化建设相关政策

6.3.2 青岛市企业信息化建设现状分析

6.4 青岛市代表性企业数字化转型案例分析

6.5 青岛市企业数字化转型趋势预测

第七章 青岛市数字经济行业发展趋势与投资策略分析

7.1 青岛市数字经济发展路径总结「HJ LT」

7.2 青岛市数字经济发展优势与短板分析

7.2.1 青岛市数字经济发展优势分析

7.2.2 青岛市数字经济发展短板分析

7.3 青岛市数字经济发展趋势与发展前景预测

7.3.1 青岛市数字经济发展趋势预测分析

7.3.2 青岛市数字经济发展前景

7.4 青岛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 青岛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 青岛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

图表目录：

图表：青岛市数字经济行业历程

图表：青岛市数字经济行业生命周期

图表：青岛市数字经济行业产业链分析

图表：2018-2022年青岛市数字经济所属行业市场容量统计

图表：2018-2022年青岛市数字经济所属行业市场规模及增长状况分析

图表：2018-2022年青岛市数字经济所属行业销售收入分析 单位：亿元

图表：2018-2022年青岛市数字经济所属行业盈利情况 单位：亿元

图表：2018-2022年青岛市数字经济所属行业利润总额分析 单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/finance/906931.html>