

2024-2030年中国广州市数字经济市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国广州市数字经济市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/A25043O1BT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国广州市数字经济市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了广州市数字经济行业相关概述、中国广州市数字经济产业运行环境、分析了中国广州市数字经济行业的现状、中国广州市数字经济行业竞争格局、对中国广州市数字经济行业做了重点企业经营状况分析及中国广州市数字经济产业发展前景与投资预测。您若想对广州市数字经济产业有个系统的了解或者想投资广州市数字经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 广州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（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趋势预测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 中国数字经济趋势预测第3章广州市数字经济行业发展现状分析3.1 广州市数字经济发展历程3.2 广州市数字经济发展环境分析3.2.1 经济环境分析（1）广州市GDP（2）广州市GDP在全国的排名（3）广州市产业结构（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）广州市数字经

济发展政策汇总及解读(2) 广州市数字经济发展规划汇总及解读(3) 广州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) 广州市R&D研发投入情况(2) 广州市信息传输与软件行业就业人数(3) 广州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) 广州市人口数量(2) 广州市居民收支情况(3) 广州市互联网普及情况(4) 社会环境对数字经济行业发展的影响分析

3.3 广州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 广州市信息通信产业发展分析

3.4.1 广州市信息通信产业发展政策规划

3.4.2 广州市信息通信优势产业分析

3.4.3 广州市信息通信产业集群发展情况

3.5 广州市数字经济总体规模测算

3.6 广州市数字经济竞争力全国排名

3.7 广州市数字经济产业园区规划布局

第4章 广州市数字经济细分领域发展现状及前景分析

4.1 广州市数字产业化发展情况

4.1.1 广州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 广州市数字产业化趋势预测

4.2 广州市产业数字化发展情况

4.2.1 广州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 广州市产业数字化趋势预测

4.3 广州市数字化治理发展情况

4.3.1 广州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 广州市数字化治理趋势预测

4.4 广州市数据价值化发展情况

4.4.1 广州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 广州市数据价值化趋势预测

第5章 广州市数字经济重点产业发展现状分析

5.1 广州市数字经济产业重点支持领域

5.2 广州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

(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 广州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

(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 广州市企业信息化建设情况

6.3.1 广州市企业信息化建设相关政策

6.3.2 广州市企业信息化建设现状

6.4 广州市代表性企业数字化转型案例分析

6.5 广州市企业数字化转型趋势分析

第7章 广州市数字经济行业发展趋势与投资前景研究分析

7.1 广州市数字经济发展路径总结

7.2 广州市数字经济发展优势与短板分析

7.2.1 广州市数字经济发展优势分析

7.2.2 广州市数字经济发展短板分析

7.3 广州市数字经济

发展趋势与趋势预测分析7.3.1 广州市数字经济发展趋势7.3.2 广州市数字经济趋势预测7.4 广州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 数字经济行业投资前景预警7.5 广州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 广州市数字经济行业投资前景研究与可持续发展建议7.6.1 数字经济行业投资前景研究分析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6：2019-2023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7：2023年全球数字经济结构情况（单位：%）
图表8：2023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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043O1BT.html>