

# 广州市数字经济行业现状调查与前景方向分析报告2024-2029年

产品名称	广州市数字经济行业现状调查与前景方向分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

广州市数字经济行业现状调查与前景方向分析报告2024-2029年【报告编号】:411871【出版时间】:2023年10月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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：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 广州市数字产业化发展前景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 广州市产业数字化发展前景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 广州市数字化治理发展前景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 广州市数据价值化发展前景第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 qukuailian行业(1)qukuailian行业发展政策(2)qukuailian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策略分析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发展前景分析7.3.1 广州市数字经济发展趋势7.3.2 广州市数字经济发展前景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 数字经济行业投资风险预警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6：2018-2023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图表11：不同收入组别国家划分情况图表12：2023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13：2023年不同收入组别国家数字经济结构情况(单位：%)图表14：2023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15：2023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16：2023年不同经济发展水

平国家数字经济结构情况（单位：%）图表17：2023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18：2023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19：2023年全球各国数字经济规模情况（qianshi五位）（单位：亿美元）图表20：2018-2023年美国数字经济规模（单位：万亿美元，%）图表21：2023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24：2018-2023年德国数字经济规模（单位：万亿美元，%）图表25：2023年德国数字经济规模占比GDP比例（单位：%）图表26：2018-2023年日本数字经济规模（单位：万亿美元，%）图表27：2023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29：2007-2023年中国数字经济总体规模（单位：亿元）图表30：2007-2023年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%）图表31：2017-2023年中国数字经济与国内生产总值增速对比（单位：%）图表32：2007-2023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34：2018-2023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37：2024-2029年中国数字经济市场规模预测（单位：亿元）图表38：广州市数字经济发展历程图表39：2012-2023年广州市GDP及增速（单位：亿元，%）图表40：2012-2023年广州市人均GDP及增速（单位：亿元，%）图表41：2012-2023年广州市GDP全国排名情况图表42：2012-2023年广州市人均GDP全国排名情况图表43：2012-2023年广州市产业结构变化情况（单位：%）图表44：2012-2023年广州市数字经济占GDP比重（单位：%）图表45：2011-2023年广州市数字经济发展政策汇总图表46：2011-2023年广州市数字经济发展规划汇总图表47：2012-2023年广州市R&D研发投入强度（单位：%）图表48：2012-2023年广州市R&D研发投入结构（单位：%）图表49：2012-2023年广州市R&D人员数量（单位：万人）图表50：2012-2023年广州市信息传输与软件行业就业人数（单位：万人）图表51：2012-2023年广州市信息技术服务业就业人数（单位：万人）图表52：2012-2023年广州市人口总量（单位：万人）图表53：2012-2023年广州市居民人均可支配收入支出水平（单位：元）图表54：2012-2023年广州市居民消费结构（单位：%）图表55：2012-2023年广州市网民数量（单位：万人）图表56：2012-2023年广州市互联网普及率（单位：%）图表57：2015-2023年广州市网站数量（单位：万个）图表58：2015-2023年广州市固定宽带光纤接入端口数及占比（单位：亿个，%）图表59：截至2023年广州市5G基站建设数量（单位：个）图表60：截至2023年广州市数据中心建设数量（单位：个）图表61：截至2023年广州市IPv6用户普及率及网络覆盖率情况（单位：%）图表62：2018-2023年广州市数字经济总体规模（单位：亿元，%）图表63：广州市数字经济产业园区发展规划图表64：2018-2023年广州市电信业务收入（单位：亿元，%）图表65：2019-2023年广州市规模以上电子信息制造业增加值和出口交货值（单位：%）图表66：2018-2023年广州市软件业务收入（单位：亿元，%）图表67：2018-2023年广州市互联网业收入（单位：亿元，%）图表68：广州市农业信息化投入情况图表69：广州市智慧农业发展情况图表70：广州市智慧农产品冷链物流发展情况图表71：广州市智能制造发展情况图表72：广州市智慧工厂建设情况图表73：2018-2023年广州市电子商务交易规模（单位：亿元，%）图表74：广州市智慧金融发展情况图表75：广州市智慧医疗发展情况图表76：截至2023年广州市数字政府建设情况图表77：截至2023年广州市智慧城市建设情况图表78：广州市数字经济产业重点支持领域图表79：截至2023年广州市云计算行业发展政策汇总图表80：2017-2023年广州市云计算行业市场规模（单位：亿元）图表81：截至2023年广州市大数据行业发展政策汇总图表82：广州市数据中心规模情况图表83：截至2023年广州市物联网行业发展政策汇总图表84：截至2023年广州市工业互联网行业发展政策汇总图表85：截至2023年广州市工业互联网行业发展政策汇总图表86：2020广州市qukuailian城市创新发展指数排名情况图表87：广州市前四批次备案qukuailian企业数量（单位：家）图表88：截至2023年前四批广州市qukuailian备案项目区域分布情况（单位：%）图表89：广州市备案qukuailian企业汇总图表90：截至2023年广州市人工智能行业发展政策汇总图表91：截至2023年广州市虚拟现实与增强现实行业发展政策汇总图表92：截至2023年广州市集成电路行业发展政策汇总图表93：2015-2023年广州市集成电路行业产值（单位：亿元）图表94：企业数字化转型战略图表95：企业数字化转型需求图表96：截至2023年广州市企业信息化建设相关政策汇总图表97：2018-2023年广州市企业信息化建设投入（单位：万元）图表98：2018-2023年广州市企业上云情况（单位：个）图表99：企业数字化转型发展趋势图表100：广州市数字经济发展优势分析图表101：广州市数字经济发展短板分析图表102：广州市数字经济发展趋势分析图表103：2024-2029年广州市数字经济市场规模预测（单位：亿元）图表104：广州市数字经济行业进入与退出壁垒分析图表105：广州市数字经济行业投资风险分析图表106：广州市数字经济行业投资策略图表107：广州市数字经济行业可持续发展建议