

# 2023-2029年中国厦门市数字经济行业可持续发展建议报告

产品名称	2023-2029年中国厦门市数字经济行业可持续发展建议报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

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 厦门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\*\*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：厦门市数字经济行业发展现状分析3.1 厦门市数字经济发展历程3.2 厦门市数字经济发展环境分析3.2.1经济环境分析（1）厦门市GDP（2）厦门市GDP在全国的排名（3）厦门市产业结构（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）厦门市数字经济发展政策汇总及解读（2）厦门市数字经济发展规划汇总及解读（3）厦门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）厦门市R&D研发投入情况（2）厦门市信息传输与软件行业就业人数（3）厦门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）厦门市人口数量（2）厦门市居民收支情况（3）厦门市互联网普及情况（4）社会环境对数字经济行业发展的影响分析3.3 厦门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 厦门市信息

通信产业发展分析3.4.1厦门市信息通信产业发展政策规划3.4.2厦门市信息通信优势产业分析3.4.3厦门市信息通信产业集群发展情况3.5厦门市数字经济总体规模测算3.6厦门市数字经济竞争力全国排名3.7厦门市数字经济产业园区规划布局第4章：厦门市数字经济细分领域发展现状及前景分析4.1厦门市数字产业化发展情况4.1.1厦门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厦门市数字产业化发展前景4.2厦门市产业数字化发展情况4.2.1厦门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厦门市产业数字化发展前景4.3厦门市数字化治理发展情况4.3.1厦门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厦门市数字化治理发展前景4.4厦门市数据价值化发展情况4.4.1厦门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厦门市数据价值化发展前景第5章：厦门市数字经济重点产业发展现状分析5.1厦门市数字经济产业重点支持领域5.2厦门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\*\*\*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：厦门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厦门市企业信息化建设情况6.3.1厦门市企业信息化建设相关政策6.3.2厦门市企业信息化建设现状6.4厦门市代表性企业数字化转型案例分析6.5厦门市企业数字化转型趋势分析第7章：厦门市数字经济行业发展趋势与投资策略分析7.1厦门市数字经济发展路径总结7.2厦门市数字经济发展优势与短板分析7.2.1厦门市数字经济发展优势分析7.2.2厦门市数字经济发展短板分析7.3厦门市数字经济发展趋势与发展前景分析7.3.1厦门市数字经济发展趋势7.3.2厦门市数字经济发展前景7.4厦门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厦门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厦门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6：2023-2029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7：2020年全球数字经济结构情况（单位：%）图表8：2020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12：2020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13：2020年不同收入组别国家数字经济结构情况（单位：%）图表14：2020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15：2020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16：2020年不同经济发展水平国家数字经济结构情况（单位：%）图表17：2020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18：2020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19：2020年全球各国数字经济规模情况（前十五位）（单位：亿美元）图表20：2023-2029年美国数字经济规模（单位：万亿美元，%）图表21：2020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24：2023-2029年德国数字经济规模（单位：万亿美元，%）