

# 2025-2031年中国厦门市数字经济市场进入策略与投资可行性分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国厦门市数字经济市场进入策略与投资可行性分析报告》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/H927165ULT.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】2025-04-02

【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: 《2025-2031年中国厦门市数字经济市场进入策略与投资可行性分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国厦门市数字经济市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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 厦门市数字产业化趋势预测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 厦门市产业数字化趋势预测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 厦门市数字化治理趋势预测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 厦门市数据价值化趋势预测第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 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前景研究分析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趋势预测分析7.3.1 厦门市数字经济发展趋势7.3.2 厦门市数字经济趋势预测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 数字经济行业投资前景预警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6：2020-2024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7：2024年全球数字经济结构情况（单位：%）图表8：2024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12：2024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13：2024年不同收入组别国家数字经济结构情况（单位：%）图表14：2024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15：2024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16：2024年不同经济发展水平国家数字经济结构情况（单位：%）图表17：2024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18：2024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19：2024年全球各国数字经济规模情况（前十五位）（单位：亿美元）图表20：2020-2024年美国数字经济规模（单位：万亿美元，%）图表21：2024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24：2020-2024年德国数字经济规模（单位：万亿美元，%）图表25：2024年德国数字经济规模占比GDP比例（单位：%）图表26：2020-2024年日本数字经济规模（单位：万亿美元，%）图表27：2024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29：2020-2024年中国数字经济总体规模（单位：亿元）图表30：2020-2024年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H927165ULT.html>