

2025-2030年福建省数字经济行业市场前瞻与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

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 福建省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

1.2.2 数字经济降低要素配置成本

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：福建省数字经济行业发展现状分析

3.1 福建省数字经济发展历程

3.2 福建省数字经济发展环境分析

3.2.1 经济环境分析

- (1) 福建省GDP
- (2) 福建省人均GDP全国排名情况
- (3) 福建省产业结构
- (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) 福建省数字经济发展政策汇总及解读
- (2) 福建省数字经济发展规划汇总及解读
- (3) 福建省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) 福建省R&D研发投入情况
- (2) 福建省信息传输、软件与信息技术服务业行业就业人数
- (3) 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) 福建省人口数量
- (2) 福建省居民收支情况
- (3) 福建省互联网普及情况
- (4) 社会环境对数字经济行业发展的影响分析

3.3 福建省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) 光缆线路
- (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) IPv6建设情况

3.4 福建省信息通信产业发展分析

3.4.1 福建省信息通信产业发展政策规划

3.4.2 福建省信息通信优势产业分析

3.4.3 福建省信息通信产业集群发展情况

3.5 福建省数字经济总体规模

3.6 福建省数字经济竞争力全国排名

3.7 福建省数字经济产业园区规划布局

第4章：福建省数字经济细分领域发展现状及前景分析

4.1 福建省数字产业化发展情况

4.1.1 数字产业化概念

4.1.2 福建省电信业发展现状

4.1.3 福建省电子信息制造业发展现状

- (1) 福建省电子信息制造业规模
- (2) 福建省电子信息制造业企业数和财务信息

4.1.4 福建省软件业发展现状

- (1) 福建省软件业务收入和软件产品收入分析
- (2) 福建省软件业务出口规模分析

4.1.5 福建省互联网业发展现状

- (1) 福建省移动互联网用户规模
- (2) 福建省互联网综合实力TOP10企业分析

4.2 福建省产业数字化发展情况

4.2.1 产业数字化概念

4.2.2 福建省农业数字化发展情况

- (1) 中国农业数字化发展路径
- (2) 中国农业数字化渗透率分析
- (3) 福建省农业数字化发展

4.2.3 制造业数字化发展情况

- (1) 中国制造业数字化发展路径
 - (2) 中国制造业数字化转型发展概况
 - (3) 福建省制造业数字化发展
- 4.2.4 服务业数字化发展情况
- (1) 医疗健康服务业数字化发展
 - (2) 金融服务业数字化发展

4.3 福建省数字化治理发展情况

- 4.3.1 数字化治理概念
- (1) 数字化治理界定
 - (2) 数字化治理主要内容
- 4.3.2 福建省智慧政府建设情况
- (1) 智慧政府定义
 - (2) 福建省智慧政府建设现状
 - (3) 福建省智慧政府建设规划
- 4.3.3 福建省智慧城市建设情况
- (1) 智慧城市定义
 - (2) 中国智慧城市分布情况分析
 - (3) 福建省智慧城市建设规划

4.4 福建省数据价值化发展情况

- 4.4.1 数据价值化概念
- (1) 数据价值化概念
 - (2) 数据价值化主要发展领域
- 4.4.2 福建省数据立法和开放情况分析
- (1) 福建省数据建设政策背景情况
 - (2) 福建省数据开放情况
- 4.4.3 福建省数据体系建设规划
- (1) 公共数据资源汇聚建设
 - (2) 公共数据资源开放开发
 - (3) 数据要素市场建设

4.5 福建省数字经济发展前景分析

- 4.5.1 福建省数字经济发展前景分析
- 4.5.2 福建省数字经济发展前景预测

第5章：福建省数字经济重点产业发展现状分析

5.1 福建省数字经济产业重点支持领域

- 5.1.1 福建省数字经济发展专项扶持项目情况
- 5.1.2 福建省数字经济发展应用场景情况

5.2 福建省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行业发展现状
- 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
- 5.2.9 平台经济行业
 - (1) 平台经济行业发展政策
 - (2) 平台经济行业发展现状
- 第6章：福建省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 福建省企业数字化建设情况**
 - 6.3.1 福建省企业数字化建设相关政策
 - 6.3.2 福建省企业数字化建设现状
 - (1) 福建省数字经济企业TOP50
 - (2) 福建省数字经济领域创新企业分析
 - 6.4 福建省代表性企业数字化转型案例分析**
 - 6.4.1 福建顺源纺织有限公司-纺纱MES云系统
 - (1) 案例基本情况介绍
 - (2) 案例实现成果
 - 6.4.2 正兴车轮集团有限公司-基于SaaS平台的业务系统应用
 - (1) 正兴车轮集团有限公司简介
 - (2) 基于SaaS平台的业务系统应用简介
 - 6.4.3 厦门麦丰密封件有限公司-华为云助力麦丰数字化转型升级
 - (1) 厦门麦丰密封件有限公司简介
 - (2) 华为云简介
 - 6.5 福建省企业数字化转型趋势分析**
- 第7章：福建省重点城市数字经济发展现状及潜力分析**
 - 7.1 福建省数字经济区域市场发展概述**
 - 7.1.1 福建省数字经济区域发展总览
 - 7.1.2 福建省数字经济区域发展详情
 - 7.2 福建省重点城市数字经济发展现状及潜力**
 - 7.2.1 福州市数字经济发展现状及潜力
 - (1) 福州市数字经济发展政策规划
 - (2) 福州市数字经济基础设施发展现状
 - (3) 福州市数字经济行业市场规模
 - (4) 福州市数字经济重点发展产业
 - (5) 福州市数字经济发展趋势与发展潜力分析
 - 7.2.2 厦门市数字经济发展现状及潜力
 - (1) 厦门市数字经济发展政策规划
 - (2) 厦门市数字经济基础设施发展现状
 - (3) 厦门市数字经济行业市场规模
 - (4) 厦门市数字经济重点发展产业
 - (5) 厦门市数字经济发展趋势与发展潜力分析
- 第8章：福建省数字经济行业发展趋势与投资策略分析**
 - 8.1 福建省数字经济发展路径总结**
 - 8.2 福建省数字经济发展优势与短板分析**
 - 8.2.1 福建省数字经济发展优势分析
 - 8.2.2 福建省数字经济发展短板分析
 - 8.3 福建省数字经济发展趋势分析**
 - 8.4 福建省数字经济行业投资特性分析**
 - 8.4.1 数字经济行业进入退出壁垒
 - 8.4.2 数字经济行业投资风险预警
 - 8.5 福建省数字经济行业投资价值与投资机会分析**
 - 8.5.1 数字经济行业投资价值分析
 - (1) 传统企业赋能价值
 - (2) 国家增长引擎价值
 - (3) 降低社会成本价值

- 8.5.2 数字经济行业投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会分析
 - (2) 细分市场投资机会分析
- 8.6 福建省数字经济行业投资策略与可持续发展建议
 - 8.6.1 数字经济行业投资策略分析
 - 8.6.2 数字经济行业可持续发展建议
 - (1) 跨境数据流动和治理
 - (2) 信息安全管理

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: 数字经济对经济系统要素投入结构的影响
- 图表6: 数字经济对要素配置的影响
- 图表7: 全球数字经济战略不断升级
- 图表8: 2019-2024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9: 2024年全球数字经济结构（单位：%）
- 图表10: 2024年全球三次产业数字经济占比（单位：%）
- 图表11: 全球数字经济在变局中逆势发展
- 图表12: 全球数字经济关键领域加快布局
- 图表13: 不同收入组别国家划分情况
- 图表14: 2024年全球不同收入组别国家数字经济规模（单位：万亿美元，%）
- 图表15: 2024年不同收入组别国家数字经济结构情况（单位：%）
- 图表16: 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17: 2024年全球不同经济发展水平国家数字经济规模情况（单位：万亿美元，%）
- 图表18: 2024年不同经济发展水平国家数字经济结构情况（单位：%）
- 图表19: 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20: 2024年各大洲数字经济规模及增速（单位：亿美元，%）
- 图表21: 2024年全球各国数字经济规模情况（前十位）（单位：亿美元）
- 图表22: 2020-2024年美国数字经济规模（单位：万亿美元，%）
- 图表23: 2024年美国数字经济规模占比GDP比例（单位：万亿美元，%）
- 图表24: 美国数字经济发展历程
- 图表25: 美国数字经济发展战略分析
- 图表26: 2020-2024年德国数字经济规模（单位：万亿美元，%）
- 图表27: 2024年德国数字经济规模占比GDP比例（单位：%）
- 图表28: 2020-2024年日本数字经济规模（单位：万亿美元，%）
- 图表29: 2024年日本数字经济规模占比GDP比例（单位：%）
- 图表30: 日本“数字新政”发展规划
- 图表31: 2009-2024年中国数字经济总体规模（单位：万亿元）
- 图表32: 2009-2024年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%）
- 图表33: 2019-2024年中国数字经济内部结构（单位：%）
- 图表34: 2024年中国数字经济发展梯队分布（单位：万亿元，%）
- 图表35: 2024年中国数字经济占行业增加值比重情况（单位：万亿元，%）
- 图表36: 2025-2030年中国数字经济吸纳就业情况（单位：亿人）
- 图表37: 2024年中国数字经济各产业招聘占比（单位：%）
- 图表38: 2025-2030年中国数字经济市场规模预测（单位：万亿元）
- 图表39: 福建省数字经济发展历程
- 图表40: 2018-2024年福建省GDP及增速（单位：亿元，%）
- 图表41: 2024年全国人均GDP排名top10区域情况（单位：元）
- 图表42: 2016-2024年福建省产业结构变化情况（单位：%）
- 图表43: 2019-2024年福建省数字经济占GDP比重（单位：%）
- 图表44: 截至2024年福建省数字经济发展重点政策汇总
- 图表45: 截至2024年福建省数字经济重点发展规划汇总

- 图表46: 《福建省“十四五”数字福建专项规划》重点内容
- 图表47: 2014-2024年福建省R&D研发投入强度(单位: %)
- 图表48: 2004-2024年福建省R&D研发投入结构(单位: %)
- 图表49: 2004-2024年福建省R&D人员数量(单位: 人年)
- 图表50: 2009-2024年福建省信息传输、软件与信息技术服务业就业人数(单位: 万人)
- 图表51: 2019-2024年福建省常住人口数量及增速(单位: 万人, %)
- 图表52: 2018-2024年福建省居民人均可支配收入及增速(单位: 元, %)
- 图表53: 2015-2024年福建省网民数量(单位: 万人)
- 图表54: 2016-2024年福建省互联网普及率(单位: %)
- 图表55: 2020-2024年福建省互联网用户结构变化情况(单位: 户, %)
- 图表56: 2020-2024年福建省光缆线路长度(单位: 万公里, %)
- 图表57: 2018-2024年福建省宽带接入端口情况(单位: 万个, %)
- 图表58: 2019-2024年福建省5G基站建设数量(单位: 万个)
- 图表59: 截至2024年福建省各城市全行业IPv6改进进度(单位: 个)
- 图表60: 截至2024年福建省信息通信产业发展政策规划汇总
- 图表61: 截至2024年福建省信息通信产业创新案例情况(单位: %)
- 图表62: 截至2024年福建省信息通信优势产业创新案例内容
- 图表63: 福建省信息通信产业集群发展优势分析
- 图表64: 2020-2024年中国区域数字经济竞争力top10(单位: 分)
- 图表65: 福建省数字经济产业园区发展规划
- 图表66: 数字产业化构成
- 图表67: 2019-2024年福建省电信业务总量变动情况(单位: 亿元, %)
- 图表68: 2018-2024年福建省规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值变动情况(单位: 亿元, %)
- 图表69: 2019-2024年福建省计算机、通信和其他电子设备制造业规模以上企业数量变动情况(单位: 家)
- 图表70: 2019-2024年福建省计算机、通信和其他电子设备制造业规模以上企业营业收入和营业利润变动情况分析(单位: 亿元, %)
- 图表71: 2019-2024年福建省软件业务收入和软件产品收入变动情况(单位: 万元, %)
- 图表72: 2019-2024年福建省软件业务出口规模变动情况(单位: 万美元, %)
- 图表73: 2019-2024年福建省移动互联网用户规模变动情况和移动互联接入占比(单位: 万户, %)
- 图表74: 2024年福建省互联网综合实力TOP10企业分析
- 图表75: 产业数字化内涵分析(产业链要素变革逻辑)
- 图表76: 产业数字化内涵分析(产业新业态逻辑)
- 图表77: 中国农业数字化发展路径
- 图表78: 2020-2024年中国农业与工业、服务业数字经济渗透率对比(单位: %)
- 图表79: 2024年福建省数字农业试点区域分析
- 图表80: 中国制造业数字化转型发展路径分析
- 图表81: 2019-2024年中国规上国内工业企业数字化转型关键指标(单位: %)
- 图表82: 2024年福建省工业互联网示范平台(第三批)
- 图表83: 2024年福建省新一代信息技术与制造业融合发展新模式新业态标杆企业(第一批部分企业项目)
- 图表84: 医疗健康产业数字化转型发展路径分析
- 图表85: 福建省“十四五”规划数字医疗领域重点建设项目分析
- 图表86: 福建省数字金融三大发展路径分析
- 图表87: 福建省数字金融三大发展专项行动分析
- 图表88: 数据治理框架
- 图表89: 智慧政府定义
- 图表90: 2024年福建省和厦门市一体化政务服务能力评分情况分析
- 图表91: 福建省“十四五”期间智慧政府基础设施建设路径和主要建设工程分析
- 图表92: 福建省“十四五”期间智慧政府公共服务领域建设路径分析
- 图表93: 福建省“十四五”期间智慧政府公共服务领域布局项目分析
- 图表94: 福建省“十四五”期间智慧政府应用服务领域建设路径分析
- 图表95: 福建省“十四五”期间智慧政府应用服务领域布局项目分析
- 图表96: 截至2024年中国住建部智慧城市试点分布情况(单位: 个)
- 图表97: 福建省“十四五”期间智慧城市建设和支撑项目建设分析
- 图表98: 各类数据采集方式对比
- 图表99: 数据采集难点分析
- 图表100: 中国数据交易平台汇总
- 图表101: 2019-2024年福建省数据建设相关法律法规汇总
- 图表102: 福建省数据开放平台汇总
- 图表103: 福建省“十四五”数据资源汇聚治理发展路径分析

图表104: 福建省“十四五”数据资源开放建设发展路径和建设工程分析
图表105: 福建省“十四五”数据要素市场建设发展路径分析
图表106: 福建省数字经济发展前景分析
图表107: 2025-2030年福建省数字经济发展规模预测 (单位: 万亿元, %)
图表108: 2019-2024年福建省数字经济产业扶持项目数量 (单位: 项)
图表109: 2019-2024年福建省数字经济产业扶持项目行业分布情况 (单位: 项, %)
图表110: 2019-2024年福建省数字经济产业扶持企业行业分布情况 (单位: 家, %)
图表111: 2024年福建省“数字经济百项应用场景”行业分布情况 (单位: 项, %)
图表112: 截至2024年福建省云计算行业发展政策汇总
图表113: 中国大陆各省级行政区云计算发展水平
图表114: 截至2024年福建省大数据行业发展政策汇总
图表115: 截至2024年福建省大数据行业发展政策汇总
图表116: 福建省数据中心规模情况 (单位: 个、万个、万台、TB)
图表117: 2024年福建省大数据相关项目
图表118: 截至2024年中国各省市大数据企业数量情况 (单位: 家)
图表119: 截至2024年福建省物联网行业发展政策汇总
图表120: 中国规模以上物联网产业园区分布区域Top7 (单位: 个)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!