

2025-2030年宁夏回族自治区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) 数字经济定义
- (2) 数字经济囊括产业范围

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 数字经济体系框架

- (1) 数字经济“四化”体系
- (2) 数字经济“四化”体系关系

1.1.4 数字经济“十四五”规划分析

- (1) 中国“十四五”数字经济发展方向
- (2) 中国“十四五”数字经济发展指标
- (3) 中国“十四五”数字经济发展总体路径

1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 宁夏回族自治区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) 全球数字经济规模及占GDP比重
- (2) 全球数字经济内部结构
- (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) 数字经济成为应对全球经济下行压力的稳定器
- (2) 技术赋能推动全球数字经济发展加速
- (3) 全球经济数字化转型向更深层次推进

2.1.4 全球数字经济发展竞争格局

- (1) 不同收入水平竞争格局
 - 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) 不同经济发展水平竞争格局
 - 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
- (3) 不同地区竞争格局
 - 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

2.2 全球主要国家数字经济发展状况

2.2.1 美国数字经济发展情况分析

- (1) 政策历程
- (2) 发展战略
 - 1) 重视先进技术研发，巩固数字技术创新优势
 - 2) 发展先进制造，推动实体经济数字化转型
- (3) 市场规模

2.2.2 德国数字经济发展情况分析

- (1) 政策历程
- (2) 发展战略
- (3) 市场规模

2.2.3 日本数字经济发展情况分析

- (1) 政策历程
- (2) 发展战略
- (3) 市场规模

2.3 全球数字经济行业发展趋势及经验启示

2.3.1 全球数字经济行业发展趋势

- (1) 占GDP比重持续提高
- (2) 全球新基建共建共享
- (3) 融合创新助推实体经济数字化转型
- (4) 数据跨境合作机制建立

2.3.2 对中国数字经济发展的经验启示

- (1) 着力营造良好的数字发展环境，充分发挥市场的作用
- (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

- (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
- (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
 - 1) 细分市场格局
 - 2) 区域分布格局
- (3) 中国数字经济对经济发展的贡献分析
 - 1) 数字经济对经济增长的贡献
 - 2) 数字经济对稳定就业的支撑作用

2.4.2 中国数字经济发展趋势及前景

- (1) 中国数字经济发展趋势
 - 1) 数字经济规模将进一步扩大
 - 2) 数字技术的扩散程度将进一步提高
 - 3) 数字生态的竞争优势将进一步凸显
 - 4) 数字安全的底线意识将进一步增强
- (2) 中国数字经济发展前景

第3章：宁夏回族自治区数字经济行业发展现状分析

3.1 宁夏回族自治区数字经济发展历程

3.2 宁夏回族自治区数字经济发展环境分析

3.2.1 经济环境分析

- (1) 宁夏回族自治区GDP
- (2) 宁夏回族自治区宏观经济在全国的排名
- (3) 宁夏回族自治区产业结构
- (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) 宁夏回族自治区数字经济发展政策汇总及解读
- (2) 宁夏回族自治区数字经济发展规划汇总及解读
- (3) 宁夏回族自治区各下辖市区数字经济发展政策规划汇总及解读
 - 1) 宁夏回族自治区各下辖市区数字经济发展政策规划汇总
 - 2) 宁夏回族自治区各下辖市区数字经济发展“十四五”规划

- (4) 宁夏回族自治区数字经济发展十四五规划重点解读
 - 1) 数字经济总体发展分析
 - 2) 数字经济发展格局规划
 - (5) 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) 宁夏回族自治区R&D研发投入情况
 - (2) 宁夏回族自治区信息传输、软件和信息技术服务业就业人数
 - (3) 宁夏回族自治区科学研究和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) 宁夏回族自治区人口数量
 - (2) 宁夏回族自治区居民收支情况
 - (3) 宁夏回族自治区互联网普及情况
 - (4) 社会环境对数字经济行业发展的影响分析
 - 3.3 宁夏回族自治区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 宁夏回族自治区信息通信产业发展分析**
 - 3.4.1 宁夏回族自治区信息通信产业发展政策规划
 - (1) 宁夏回族自治区信息通信业发展政策规划汇总
 - (2) 宁夏回族自治区信息通信业“十四五”发展规划
 - 1) 宁夏回族自治区信息通信业“十四五”发展目标
 - 2) 宁夏回族自治区信息通信业“十四五”发展路径
 - 3.4.2 宁夏回族自治区信息通信优势产业分析
 - (1) 宁夏回族自治区主要优势产业分析
 - (2) 宁夏回族自治区信息通信代表性企业分析
 - 3.4.3 宁夏回族自治区信息通信产业集群发展情况
 - (1) 宁夏回族自治区信息通信产业集群发展总体优势分析
 - (2) 宁夏回族自治区信息通信产业集群布局现状
 - 3.5 宁夏回族自治区数字经济总体规模测算**
 - 3.6 宁夏回族自治区数字经济竞争力分析**
 - 3.6.1 宁夏回族自治区数字经济竞争力分析
 - 3.6.2 银川市数字经济竞争力分析
- 第4章：宁夏回族自治区数字经济细分领域发展现状及前景分析**
- 4.1 宁夏回族自治区数字产业化发展情况**
 - 4.1.1 宁夏回族自治区数字产业化发展现状
 - (1) 数字产业化发展水平
 - (2) 电信业发展现状
 - (3) 电子信息制造业发展现状
 - 1) 电子信息制造业发展概况
 - 2) 电子信息制造业增加值增长情况
 - 3) 电子信息制造业规上企业经营情况
 - (4) 软件和信息技术服务业发展现状
 - 1) 软件和信息技术服务业增加值
 - 2) 软件和信息技术服务业规上企业经营情况
 - (5) 互联网和相关服务业发展现状
 - 1) 移动互联网用户规模
 - 2) 互联网和相关服务业规上企业经营情况
 - 4.1.2 宁夏回族自治区数字产业化发展前景
 - 4.2 宁夏回族自治区产业数字化发展情况**
 - 4.2.1 宁夏回族自治区产业数字化发展现状
 - (1) 产业数字化发展水平
 - (2) 农业数字化发展情况
 - 1) 国家数字乡村试点建设

- 2) “数字供销”示范区建设
- 3) 数字乡村建设主要内容
- (3) 制造业数字化发展情况
 - 1) 制造业信息化建设现状
 - 2) 国家新型工业化产业示范基地建设
 - 3) 工业互联网建设及规划情况
 - 4) 制造业数字化建设主要内容
- (4) 服务业数字化发展情况
 - 1) 服务业信息化建设现状
 - 2) 电子商务市场发展现状
 - 3) 服务业信息化建设重点项目
- 4.2.2 宁夏回族自治区产业数字化发展前景

4.3 宁夏回族自治区数字化治理发展情况

- 4.3.1 宁夏回族自治区数字化治理发展现状
 - (1) 数字政府建设情况
 - 1) 数字政府建设现状
 - 2) 数字政府建设水平
 - 3) 数字政府建设架构
 - (2) 数字社会建设情况
 - 1) 数字社会建设概况
 - 2) 智慧城市建设重点项目
- 4.3.2 宁夏回族自治区数字化治理发展前景

4.4 宁夏回族自治区数据价值化发展情况

- 4.4.1 宁夏回族自治区数据价值化发展现状
 - (1) 数据应用政策法规分析
 - (2) 公共资源数字化建设情况
 - (3) 数据资源体系建设目标
- 4.4.2 宁夏回族自治区数据价值化发展前景

第5章：宁夏回族自治区数字经济重点产业发展现状分析

5.1 宁夏回族自治区数字经济发展重点布局领域

5.2 宁夏回族自治区数字经济重点产业发展现状

- 5.2.1 云计算与大数据行业
 - (1) 云计算与大数据行业发展政策
 - (2) 云计算与大数据行业发展现状
 - 1) “东数西算”整体布局
 - 2) 宁夏算力枢纽建设规划
 - 3) 云计算与大数据重点工程
- 5.2.2 智能制造行业
 - (1) 智能制造行业发展政策
 - (2) 智能制造行业发展现状
 - 1) 智能制造行业发展概况
 - 2) 智能制造重点企业分析
 - 3) 智能制造发展水平分析
- 5.2.3 工业互联网行业
 - (1) 工业互联网行业发展政策
 - (2) 工业互联网行业发展现状
 - 1) 工业互联网行业发展概况
 - 2) 工业互联网平台建设情况
 - 3) 工业互联网建设和应用试点示范项目
- 5.2.4 数字能源行业
 - (1) 数字能源行业发展政策
 - (2) 数字能源行业发展分析
- 5.2.5 物联网行业
 - (1) 物联网行业发展政策
 - (2) 物联网行业发展分析

第6章：宁夏回族自治区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 宁夏回族自治区企业数字化建设情况
 - 6.3.1 宁夏回族自治区企业数字化建设相关政策
 - 6.3.2 宁夏回族自治区企业数字化建设现状
 - (1) 宁夏-江苏数字化合作
 - (2) 宁夏数字化集群建设
 - 6.4 宁夏回族自治区代表性企业数字化转型案例分析
 - 6.4.1 共享智能装备有限公司-传统锻造行业数字化转型
 - (1) 公司介绍
 - (2) 公司数字化转型解决方案
 - 6.4.2 宁夏思睿能源管理科技有限公司-冶金行业数字化转型
 - (1) 公司介绍
 - (2) 公司数字化转型解决方案
 - 6.5 宁夏回族自治区企业数字化转型趋势分析
- 第7章：宁夏回族自治区数字经济行业发展趋势与投资策略分析**
- 7.1 宁夏回族自治区数字经济发展路径总结
 - 7.1.1 中国数字经济发展路径总结
 - 7.1.2 宁夏回族自治区数字经济发展路径总结
 - 7.2 宁夏回族自治区数字经济发展优势与短板分析
 - 7.2.1 宁夏回族自治区数字经济发展优势分析
 - 7.2.2 宁夏回族自治区数字经济发展短板分析
 - 7.3 宁夏回族自治区数字经济发展趋势与发展前景分析
 - 7.3.1 宁夏回族自治区数字经济发展趋势
 - 7.3.2 宁夏回族自治区数字经济发展前景
 - 7.4 宁夏回族自治区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 宁夏回族自治区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
 - (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
 - 7.5.2 数字经济行业投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会分析
 - 1) 数据标注
 - 2) 数字资产证券化
 - (2) 细分市场投资机会分析
 - 1) 数字金融
 - 2) 数字政府
 - 3) 数字农业
 - 7.6 宁夏回族自治区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
 - (1) 战略性新兴产业投资
 - (2) 技术投资
 - (3) 平台投资
 - 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：不同机构对数字经济的定义
- 图表3：数字经济定义与涵盖范围示意图
- 图表4：数字经济“四化”框架
- 图表5：数字经济“四化”体系之间关系示意图

- 图表6: 数字经济“十四五”发展方向分析
- 图表7: 中国“十四五”数字经济发展指标分析
- 图表8: 中国“十四五”数字经济发展路径示意图
- 图表9: 报告的研究方法及数据来源说明
- 图表10: 全球主要国家的数字经济政策动向
- 图表11: 《数字经济伙伴关系协定》(DEPA) 主要内容
- 图表12: 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13: 2020-2024年全球数字经济结构(单位: %)
- 图表14: 2020-2024年全球三次产业数字经济渗透率水平(单位: %)
- 图表15: 全球数字经济发展整体特征分析
- 图表16: 数字经济关键技术布局和应用情况
- 图表17: 全球主要经济领域的数字化转型布局
- 图表18: 不同收入水平的国家划分
- 图表19: 全球不同收入水平的国家数字经济规模(单位: 万亿美元, %)
- 图表20: 全球不同收入水平的国家数字经济结构(单位: %)
- 图表21: 全球不同收入水平的国家三次产业数字经济渗透率(单位: %)
- 图表22: 不同经济发展水平的国家划分
- 图表23: 全球不同经济发展水平的国家数字经济规模(单位: 万亿美元, %)
- 图表24: 全球不同经济发展水平国家数字经济结构情况(单位: %)
- 图表25: 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26: 全球各大洲数字经济规模及占GDP比重(单位: 亿美元, %)
- 图表27: 2024年全球各国数字经济规模TOP10(单位: 亿美元)
- 图表28: 全球各大洲数字经济结构(单位: %)
- 图表29: 全球各国家三次产业数字经济渗透率TOP3(单位: %)
- 图表30: 截至2024年美国数字经济相关政策发布历程
- 图表31: 美国对数字经济相关技术的投入分析
- 图表32: 美国制造业数字化转型发展重点
- 图表33: 2019-2024年美国数字经济规模(单位: 万亿美元, %)
- 图表34: 2020-2024年美国数字经济规模占比GDP比重情况(单位: %)
- 图表35: 截至2024年德国数字经济相关政策发布历程
- 图表36: 德国数字经济发展战略规划
- 图表37: 2019-2024年德国数字经济规模(单位: 万亿美元, %)
- 图表38: 2020-2024年德国数字经济规模占比GDP比例(单位: %)
- 图表39: 截至2024年日本数字经济相关政策发布历程
- 图表40: 日本数字经济发展战略规划
- 图表41: 2019-2024年日本数字经济规模(单位: 万亿美元, %)
- 图表42: 2020-2024年日本数字经济规模占GDP比重情况(单位: %)
- 图表43: 2019-2024年全球数字经济占经济产值比例(单位: %)
- 图表44: 实体经济数字化转型主要方向
- 图表45: 全球主要国家数据跨境合作发展战略
- 图表46: 2008-2024年中国数字经济总体市场规模(单位: 万亿元)
- 图表47: 2008-2024年中国数字经济内部结构(单位: %)
- 图表48: 2024年中国部分重点省市数字经济发展情况
- 图表49: 2008-2024年中国数字经济市场规模占GDP比重变化趋势(单位: %)
- 图表50: 2020-2024年中国数字经济细分市场占GDP比重情况(单位: %)
- 图表51: 2025-2030年中国数字经济吸纳就业情况(单位: 亿人)
- 图表52: 2025-2030年中国数字经济市场规模预测(单位: 万亿元)
- 图表53: 宁夏回族自治区数字经济发展历程
- 图表54: 2013-2024年宁夏回族自治区GDP及增速(单位: 亿元, %)
- 图表55: 2014-2024年宁夏回族自治区人均GDP及增速(单位: 亿元, %)
- 图表56: 2021-2024年宁夏回族自治区GDP全国排名情况(单位: 亿元)
- 图表57: 2024年宁夏回族自治区人均GDP全国排名情况(单位: 元/人)
- 图表58: 2014-2024年宁夏回族自治区产业结构变化情况(单位: %)
- 图表59: 2017-2024年宁夏回族自治区GDP与数字经济规模之间相关性分析
- 图表60: 2015-2024年宁夏回族自治区数字经济相关发展政策规划数量变动情况(单位: 条)
- 图表61: 2021-2024年宁夏回族自治区近一年省级发展政策汇总
- 图表62: 2021-2024年宁夏回族自治区近一年省级发展规划汇总
- 图表63: 2019-2024年宁夏回族自治区各下辖市区数字经济发展政策规划汇总
- 图表64: 宁夏回族自治区各下辖市区数字经济发展“十四五”规划路径分析

- 图表65: 宁夏回族自治区数字经济发展“十四五”规划分析
- 图表66: 宁夏回族自治区数字经济发展区域规划示意图
- 图表67: 2014-2024年宁夏回族自治区R&D研发支出规模和研发投入强度(单位: 亿元, %)
- 图表68: 2014-2024年宁夏回族自治区规模以上工业企业R&D研发投入和占比(单位: 亿元, %)
- 图表69: 2014-2024年宁夏回族自治区R&D人员全时当量(单位: 人年)
- 图表70: 2014-2024年宁夏回族自治区信息传输与软件行业就业人数变动情况(单位: 万人)
- 图表71: 2014-2024年宁夏回族自治区科学研究和技术服务业就业人数变动情况(单位: 万人)
- 图表72: 2013-2024年宁夏回族自治区年末常住人口总量(单位: 万人, %)
- 图表73: 2013-2024年宁夏回族自治区居民人均可支配收入支出水平(单位: 元/人)
- 图表74: 2014-2024年宁夏回族自治区城镇居民消费结构变动趋势(单位: %)
- 图表75: 2017-2024年宁夏回族自治区移动互联网用户数量变动情况(单位: 万人, %)
- 图表76: 2017-2024年宁夏回族自治区(固定)互联网宽带接入用户数量变动情况(单位: 万户, %)
- 图表77: 2017-2024年宁夏回族自治区移动互联网普及率变动情况(单位: %)
- 图表78: 2016-2024年宁夏回族自治区企业网站数量和全国占比变动情况(单位: 个, %)
- 图表79: 2014-2024年宁夏回族自治区固定宽带光纤接入端口数变动情况(单位: 万个, %)
- 图表80: 2025-2030年宁夏回族自治区5G基站建设数量(单位: 万个, %)
- 图表81: 2025-2030年宁夏回族自治区数据中心标准机架数(单位: 万架, %)
- 图表82: 2024年宁夏回族自治区国家新型数据中心汇总
- 图表83: “十四五”期间宁夏回族自治区IPv6网络规划布局汇总(单位: %)
- 图表84: 2021-2024年宁夏回族自治区信息通信业发展政策规划汇总
- 图表85: 宁夏回族自治区信息通信行业发展总体规模规划指标(单位: 亿元)
- 图表86: 宁夏回族自治区信息通信“十四五”期间发展路径示意图
- 图表87: 宁夏回族自治区不同辖市优势产业分布
- 图表88: 截至2024年宁夏回族自治区信息通信代表性企业信息汇总分析
- 图表89: 宁夏回族自治区产业集群发展总体优势分析
- 图表90: 截至2024年宁夏回族自治区信息通信产业集群辖市分布占比(单位: 处, %)
- 图表91: 截至2024年宁夏回族自治区信息通信产业集群汇总情况
- 图表92: 2017-2024年宁夏回族自治区数字经济总体规模(单位: 亿元, %)
- 图表93: 2024年宁夏回族自治区数字经济竞争力全国排名
- 图表94: 2024年宁夏回族自治区城市数字经济竞争力全国排名
- 图表95: 2024年中国西部地区主要省市数字产业化发展指数对比
- 图表96: 2018-2024年宁夏回族自治区电信业务总量变动情况(单位: 亿元, %)
- 图表97: 2020-2024年宁夏回族自治区规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业及整体工业增加值增速对比(单位: %)
- 图表98: 宁夏回族自治区规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业企业数量变化情况(单位: 家)
- 图表99: 宁夏回族自治区规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业企业营业收入和利润总额变化情况(单位: 亿元)
- 图表100: 2018-2024年宁夏回族自治区信息传输、软件和信息技术服务业增加值变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表101: 宁夏回族自治区软件和信息技术服务业规上企业经营情况(单位: 家, 亿元)
- 图表102: 2018-2024年宁夏回族自治区移动互联网用户规模变动情况(单位: 万户, %)
- 图表103: 宁夏回族自治区互联网和相关服务业规上企业经营情况(单位: 家, 万元)
- 图表104: “十四五”时期宁夏回族自治区数字产业化发展主要预期指标(单位: 亿元, 家)
- 图表105: 2024年中国西部地区主要省市产业数字化发展指数对比
- 图表106: 宁夏回族自治区国家数字乡村试点建设情况
- 图表107: 宁夏回族自治区“数字供销”主要建设任务
- 图表108: “十四五”时期宁夏回族自治区数字乡村建设主要内容
- 图表109: 宁夏回族自治区制造业企业信息化建设水平分析(单位: %, 家, 万元, 万元/家)
- 图表110: 截至2024年宁夏回族自治区国家新型工业化产业示范基地名单
- 图表111: 2025-2030年宁夏回族自治区工业互联网平台建设及规划情况(单位: 个)
- 图表112: “十四五”时期宁夏回族自治区制造业数字化建设主要内容
- 图表113: 宁夏回族自治区主要服务行业企业信息化建设水平分析(单位: %, 家, 万元, 万元/家)
- 图表114: 宁夏回族自治区电子商务交易情况(单位: 家, 亿元, 万元)
- 图表115: “十四五”时期宁夏回族自治区服务业数字赋能重点工程项目
- 图表116: “十四五”时期宁夏回族自治区产业数字化发展主要预期指标(单位: %, 个, 亿元)
- 图表117: 2024年全国31个省/直辖市/自治区数字政府建设各项指标得分及总体情况
- 图表118: 宁夏回族自治区数字政府建设总体架构
- 图表119: “十四五”时期宁夏回族自治区智慧城市建设重点项目
- 图表120: “十四五”时期宁夏回族自治区数字化治理发展主要预期指标(单位: %, 个, 亿元)
- 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！