

# 2024-2030年中国江西省数字经济市场深度分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国江西省数字经济市场深度分析与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202403/449290.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国江西省数字经济市场深度分析与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 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 江西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，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：江西省数字经济行业发展现状分析 3.1 江西省数字经济发展历程 3.2 江西省数字经济发展环境分析 3.2.1 经济环境分析 （1）江西省GDP （2）江西省GDP在全国的排名 （3）江西省产业结构 （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）江西省数字经济发展政策汇总及解读 （2）江西省数字经济发展规划汇总及解读 （3）江西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) 江西省R&D研发投入情况 (2) 江西省信息传输与软件行业就业人数 (3) 江西省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) 江西省人口数量 (2) 江西省居民收支情况 (3) 江西省互联网普及情况 (4) 社会环境对数字经济行业发展的影响分析 3.3 江西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) 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 江西省信息通信产业发展分析 3.4.1 江西省信息通信产业发展政策规划 3.4.2 江西省信息通信优势产业分析 3.4.3 江西省信息通信产业集群发展情况 3.5 江西省数字经济总体规模测算 3.6 江西省数字经济竞争力分析 3.7 江西省数字经济产业园区规划布局 3.8 江西省数字经济区域发展布局 第4章：江西省数字经济细分领域发展现状及前景分析 4.1 江西省数字产业化发展情况 4.1.1 江西省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 江西省数字产业化发展前景 4.2 江西省产业数字化发展情况 4.2.1 江西省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 江西省产业数字化发展前景 4.3 江西省数字化治理发展情况 4.3.1 江西省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 江西省数字化治理发展前景 4.4 江西省数据价值化发展情况 4.4.1 江西省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 江西省数据价值化发展前景 第5章：江西省数字经济重点产业发展现状分析 5.1 江西省数字经济产业重点支持领域 5.2 江西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) 工业互联网建设现状 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：江西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 江西省企业信息化建设情况 6.3.1 江西省企业信息化建设相关政策 6.3.2 江西省企业信息化建设现状 6.4 江西省代表性企业数字化转型案例分析 6.5 江西省企业数字化转型趋势分析 第7章：江西省数字经济行业发展趋势与投资策略分析 7.1 江西省数字经济发展路径总结 7.2 江西省数字经济发展优势与短板分析 7.2.1 江西省数字经济发展优势分析 7.2.2 江西省数字经济发展短

板分析 7.3 江西省数字经济发展趋势与发展前景分析 7.3.1 江西省数字经济发展趋势 7.3.2 江西省数字经济发展前景 7.4 江西省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 江西省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 江西省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6：2018-2020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20：2016-2020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24：2016-2020年德国数字经济规模（单位：万亿美元，%） 图表25：2020年德国数字经济规模占比GDP比例（单位：%） 图表26：2016-2020年日本数字经济规模（单位：万亿美元，%） 图表27：2020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29：2005-2020年中国数字经济总体规模（单位：亿元） 图表30：2005-2020年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%） 图表31：2015-2020年中国数字经济与国内生产总值增速对比（单位：%） 图表32：2005-2020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34：2016-2020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37：2020-2026年中国数字经济市场规模预测（单位：亿元） 图表38：江西省数字经济发展历程 图表39：2010-2020年江西省GDP及增速（单位：亿元，%） 图表40：2010-2020年江西省人均GDP及增速（单位：亿元，%） 图表41：2010-2020年江西省GDP全

国排名情况 图表42：2010-2020年江西省人均GDP全国排名情况 图表43：2010-2020年江西省产业结构变化情况（单位：%） 图表44：2010-2020年江西省数字经济占GDP比重（单位：%） 图表45：2010-2021年江西省数字经济发展政策汇总 图表46：2010-2021年江西省数字经济发展规划汇总 图表47：2010-2020年江西省R&D研发投入强度（单位：%） 图表48：2010-2020年江西省R&D研发投入结构（单位：%） 图表49：2010-2020年江西省R&D人员数量（单位：万人） 图表50：2010-2020年江西省信息传输与软件行业就业人数（单位：万人） 图表51：2010-2020年江西省信息技术服务业就业人数（单位：万人） 图表52：2010-2020年江西省人口总量（单位：万人） 图表53：2010-2020年江西省居民人均可支配收入支出水平（单位：元） 图表54：2010-2020年江西省居民消费结构（单位：%） 图表55：2010-2020年江西省网民数量（单位：万人） 图表56：2010-2020年江西省互联网普及率（单位：%） 图表57：2013-2020年江西省网站数量（单位：万个） 图表58：2013-2020年江西省固定宽带光纤接入端口数及占比（单位：亿个，%） 图表59：截至2020年江西省5G基站建设数量（单位：个） 图表60：截至2020年江西省数据中心建设数量（单位：个） 图表61：截至2020年江西省IPv6用户普及率及网络覆盖率情况（单位：%） 图表62：2018-2020年江西省数字经济总体规模（单位：亿元，%） 图表63：江西省数字经济产业园区发展规划 图表64：2016-2020年江西省电信业务收入（单位：亿元，%） 图表65：2019-2020年江西省规模以上电子信息制造业增加值和出口交货值（单位：%） 图表66：2016-2020年江西省软件业务收入（单位：亿元，%） 图表67：2016-2020年江西省互联网业收入（单位：亿元，%） 图表68：江西省农业信息化投入情况 图表69：江西省智慧农业发展情况 图表70：江西省智慧农产品冷链物流发展情况 图表71：江西省智能制造发展情况 图表72：江西省智慧工厂建设情况 图表73：2016-2020年江西省电子商务交易规模（单位：亿元，%） 图表74：江西省智慧金融发展情况 图表75：江西省智慧医疗发展情况 图表76：截至2020年江西省数字政府建设情况 图表77：截至2020年江西省智慧城市建设情况 图表78：江西省数字经济产业重点支持领域 图表79：截至2021年江西省云计算行业发展政策汇总 图表80：2017-2020年江西省云计算行业市场规模（单位：亿元） 图表81：截至2021年江西省大数据行业发展政策汇总 图表82：江西省数据中心规模情况 图表83：截至2021年江西省物联网行业发展政策汇总 图表84：截至2021年江西省工业互联网行业发展政策汇总 图表85：截至2021年江西省工业互联网行业发展政策汇总 图表86：2020江西省区块链城市创新发展指数排名情况 图表87：江西省前四批次备案区块链企业数量（单位：家） 图表88：截至2020年前四批江西省区块链备案项目区域分布情况（单位：%） 图表89：江西省备案区块链企业汇总 图表90：截至2021年江西省人工智能行业发展政策汇总 图表91：截至2021年江西省虚拟现实与增强现实行业发展政策汇总 图表92：截至2021年江西省集成电路行业发展政策汇总 图表93：2013-2020年江西省集成电路行业产值（

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2021年江西省企业信息化建设相关政策汇总 图表97：2016-2020年江西省企业信息化建设投入（单位：万元） 图表98：2016-2020年江西省企业上云情况（单位：个） 图表99：企业数字化转型发展趋势 图表100：江西省数字经济发展优势分析 图表101：江西省数字经济发展短板分析 图表102：江西省数字经济发展趋势分析 图表103：2021-2026年江西省数字经济市场规模预测（单位：亿元） 图表104：江西省数字经济行业进入与退出壁垒分析 图表105：江西省数字经济行业投资风险分析 图表106：江西省数字经济行业投资策略 图表107：江西省数字经济行业可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449290.html>