

# 2024-2030年中国产业数字化行业分析与产业竞争格局报告

## 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年中国产业数字化行业分析与产业竞争格局报告》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/202404/452650.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年中国产业数字化行业分析与产业竞争格局报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：产业数字化综述及数据来源说明 1.1 产业数字化与数字经济 1.1.1 数字经济的界定 1.1.2 数字经济“四化”框架 1.1.3 产业数字化与数字经济 1.2 产业数字化的界定 1.2.1 产业数字化的界定 1.2.2 产业数字化的内涵 1.2.3 产业数字化相关概念辨析 1.3 产业数字化发展的意义与实现路径 1.3.1 产业数字化发展的意义 1.3.2 产业数字化发展实现路径 1.4 产业数字化专业术语说明 1.5 本报告研究范围界定说明 1.6 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国产业数字化宏观环境分析（PEST） 2.1 中国产业数字化政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国产业数字化监管体系及机构介绍 2.1.2 中国产业数字化标准体系建设现状 （1）中国产业数字化标准体系建设 （2）中国产业数字化现行标准汇总 （3）中国产业数字化重点标准解读 2.1.3 中国产业数字化发展相关政策规划汇总及解读 （1）中国产业数字化发展相关政策汇总 （2）中国产业数字化发展相关规划汇总 2.1.4 国家规范和发展战略对产业数字化发展的影响分析 （1）“十四五”规划对产业数字化发展的影响分析 （2）“碳中和、碳达峰”对产业数字化发展的影响 2.1.5 政策环境对产业数字化发展的影响总结 2.2 中国产业数字化经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 （1）中国GDP增长情况 （2）中国工业经济增长情况 （3）中国固定资产投资分析 2.2.2 中国宏观经济发展展望 （1）国际机构对中国GDP增速预测 （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国宏观经济对产业数字化发展的影响 2.3 中国产业数字化社会（Society）环境分析 2.3.1 中国产业数字化社会环境分析 （1）中国网民数量和互联网普及率 （2）中国人口城镇化水平 （3）中国居民人均收支水平 （4）中国各省信息化发展排名 2.3.2 社会环境对产业数字化的影响总结 2.4 中国产业数字化技术（Technology）环境分析 2.4.1 产业数字化关键技术分析 2.4.2 产业数字化技术助力“碳达峰，碳中和”应用 2.4.3 产业数字化专利申请及公开情况 （1）产业数字化专利申请和授权趋势 （2）产业数字化热门申请人 （3）产业数字化热门技术 2.4.4 技术环境对产业数字化发展的影响总结 第3章：全球产业数字化发展状况及趋势前景预判 3.1 全球产业数字化发展历程介绍 3.2 全球产业数字化宏观环境背景 3.2.1 全球产业数字化经济环境概况 （1）主要国家GDP及全球宏观经济形势 （2）国际宏观经济预测 3.2.2 全球产业数字化政法环境概况 （1）在产业数字化科技研发创新领域政策 （2）在产业数字化基础设施建设领域政策 （3）在产业数字化产业链建设领域政策 （4）中小型企业数字化转型领域政策 （5）

推动数字化与绿色化协调发展领域政策 3.2.3 全球产业数字化技术环境概况 (1) 全球5G技术建设现状 (2) 全球人工智能技术建设现状 3.2.4 新冠疫情对全球产业数字化的影响分析 3.3 全球产业数字化发展现状及市场规模体量分析 3.3.1 全球数字经济发展现状 3.3.2 全球产业数字化产业渗透现状 (1) 总体渗透率情况 (2) 全球总体不同产业数字化渗透现状 (3) 按发展现状分不同国家数字化渗透现状 3.3.3 全球产业数字化市场规模体量 (1) 产业数字化在数字经济中占比 (2) 全球产业数字化发展规模 3.4 全球产业数字化区域发展格局及重点区域市场研究 3.4.1 全球产业数字化区域发展格局 3.4.2 全球产业数字化重点区域发展模式分析 (1) 美国产业数字化发展模式分析 (2) 德国产业数字化发展模式分析 (3) 欧盟产业数字化发展模式分析 (4) 各国产业数字化发展模式经验借鉴 3.5 全球产业数字化发展趋势预判及市场前景预测 3.5.1 全球产业数字化发展趋势预判 (1) 产业数字化技术布局趋势 (2) 全球产业数字化转型发展趋势 3.5.2 全球产业数字化市场前景预测 第4章：中国产业数字化发展状况及市场痛点分析 4.1 中国产业数字化发展历程分析 4.2 中国产业数字化市场主体类型及入场方式 4.3 中国产业数字化发展现状分析 4.4 中国产业数字化发展模式分析 4.5 中国产业数字化招投标市场解读 4.6 中国产业数字化市场规模体量分析 4.7 中国产业数字化市场痛点分析 4.7.1 企业转型缺乏战略规划和人才储备 4.7.2 企业内部的“数据生态”有待建立 4.7.3 统一架构的企业PaaS平台有待建立 4.7.4 云端安全架构问题有待解决 第5章：中国产业数字化投融资及市场格局解读 5.1 中国产业数字化投融资发展状况 5.1.1 制造业数字化投融资发展现状 5.1.2 交通业数字化投融资发展现状 5.1.3 农业数字化投融资发展现状 5.1.4 医疗健康产业数字化投融资发展现状 5.1.5 金融产业数字化投融资发展现状 5.2 中国产业数字化兼并与收购状况 5.2.1 制造业数字化兼并与收购发展现状 5.2.2 交通业数字化兼并与收购发展现状 5.2.3 农业数字化兼并与收购发展现状 5.2.4 医疗健康产业数字化兼并与收购发展现状 5.2.5 金融产业数字化兼并与收购发展现状 5.3 中国产业数字化市场竞争格局分析 5.3.1 中国产业数字化市场竞争区域分析 5.3.2 中国产业数字化市场竞争现状分析 第6章：中国产业数字化产业链全景梳理及布局分析 6.1 中国产业数字化产业结构属性(产业链)分析 6.1.1 产业数字化产业链结构梳理 6.1.2 产业数字化产业链生态图谱 6.2 中国数字产业化发展及对产业数字化的影响分析 6.2.1 数字产业化概述 6.2.2 中国数字产业化发展状况 (1) 中国数字产业化发展规模 (2) 中国数字产业化内部结构 6.2.3 数字产业化发展对产业数字化的影响分析 6.3 中国产业数字化基础设施建设及通信网络支持分析 6.3.1 中国信息基础设施网络建设情况 (1) 光缆建设情况 (2) 移动通信基站建设情况 6.3.2 中国5G网络布局与发展状况 (1) 5G网络投资建设情况 (2) 5G用户情况 6.3.3 中国下一代互联网布局建设 6.3.4 中国数据中心建设与发展分析 (1) 数据中心机架规模 (2) 数据中心市场规模 6.4 中国数字产业化之电子信息制造业的发展分析(产业数字化硬件支持) 6.4.1 电子信息制造业市场规模 6.4.2 电子信息制造业产品

构成情况 6.4.3 电子信息制造业投融资情况 6.5 中国数字产业化之软件和信息技术服务业发展分析（产业数字化软件及平台支持） 6.5.1 软件和信息技术服务业市场规模 6.5.2 软件和信息技术服务业各领域发展情况 6.5.3 软件和信息技术服务业各区域发展情况 6.6 中国产业数字化之数据连接、存储及安全支持发展分析 6.6.1 中国物联网技术发展分析（1）行业专利申授权数量情况（2）行业专利申请类型情况 6.6.2 中国云计算技术发展分析（1）行业专利申授权数量情况（2）行业专利申请类型情况（3）行业热门技术分析 6.6.3 中国云存储市场分析（1）中国云存储行业发展历程（2）中国云存储市场规模分析（3）中国云存储市场竞争格局分析 6.6.4 中国云安全服务市场分析（1）中国云安全行业供应商类型（2）中国云安全行业市场规模 6.7 中国产业数字化之大数据技术及数据价值化服务发展分析 6.7.1 中国大数据产业发展分析（1）中国大数据产业发展概况（2）中国大数据产业规模 6.7.2 中国数据价值化服务发展分析（1）数据价值化概念内涵（2）中国数据价值化发展情况 第7章：中国重点产业数字化转型及新模式新业态的产生与发展分析 7.1 中国产业数字化转型发展概况 7.1.1 中国产业数字化转型发展特点 7.1.2 中国产业数字化转型发展驱动因素（1）市场驱动因素（2）技术驱动因素 7.2 中国制造业数字化转型发展分析 7.2.1 中国制造业数字化转型发展路径 7.2.2 中国制造业数字化转型发展概况 7.2.3 中国制造业数字化转型新模式新业态的发展（1）智能制造（2）智慧工厂（3）柔性制造 7.2.4 中国制造业数字化转型发展布局案例分析（1）海尔智能互联工厂（2）华为松山湖工厂 7.3 中国交通业数字化转型发展分析 7.3.1 中国交通业数字化转型发展路径 7.3.2 中国交通业数字化转型发展概况 7.3.3 中国交通业数字化转型新模式新业态的发展（1）车联网（2）智慧交通（3）智慧停车 7.3.4 中国交通业数字化转型发展布局案例分析（1）智能停车收费系统案例分析（2）智能停车诱导系统案例分析 7.4 中国农业数字化转型（智慧农业）发展分析 7.4.1 中国农业数字化转型发展路径 7.4.2 中国农业数字化转型发展概况 7.4.3 中国农业数字化转型新模式新业态的发展（1）智慧农业数据平台（2）无人机植保（3）农机自动驾驶 7.4.4 中国农业数字化转型发展布局案例分析 7.5 中国医疗健康产业数字化转型（智慧医疗、智慧健康）发展分析 7.5.1 中国医疗健康产业数字化转型发展路径 7.5.2 中国医疗健康产业数字化转型发展概况 7.5.3 中国医疗健康产业数字化转型新模式新业态的发展（1）远程医疗（2）智慧医院 7.5.4 中国医疗健康产业数字化转型发展布局案例分析 7.6 中国金融产业数字化转型发展分析 7.6.1 中国金融产业数字化转型发展路径 7.6.2 中国金融产业数字化转型发展概况（1）产业政策明确支持金融产业数字化发展（2）金融产业数字化受到行业监管部门关注（3）金融科技稳步推动金融产业数字化建设（4）智慧金融产品与服务创新活跃（5）金融机构与技术企业深入合作 7.6.3 中国金融产业数字化转型新模式新业态的发展（1）智慧银行（2）智慧风控 7.6.4 中国金融产业数字化转型发展布局案例分析 第8章：中国产业数字化市场及战略布局策略建议 8.1 中国产业数字

化SWOT分析 8.2 中国产业数字化发展潜力评估 8.3 中国产业数字化发展前景预测 8.3.1 中国产业数字化发展市场规模预测 8.3.2 中国产业数字化未来发展趋势预测 (1) 产业数字化规模将进一步扩大 (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 8.4 中国产业数字化进入壁垒分析 8.5 中国产业数字化投资风险预警 8.6 中国产业数字化投资价值评估 8.7 中国产业数字化投资机会分析 8.7.1 数字资产证券化 8.7.2 数字医疗 8.7.3 数字能源 8.8 中国产业数字化投资策略与可持续发展建议 8.8.1 中国产业数字化投资策略分析 (1) 战略性新兴产业投资 (2) 技术投资 (3) 平台投资 8.8.2 中国产业数字化可持续发展建议 (1) 跨境数据流动和治理 (2) 信息安全管理 图表目录 图表1：国内外数字经济定义汇总 图表2：数字经济框架发展历程 图表3：数字经济“四化”框架分析 图表4：数字经济与产业数字化关系 图表5：国内外产业数字化概念汇总 图表6：产业数字化内涵分析（产业链要素变革逻辑） 图表7：产业数字化内涵分析（产业新业态逻辑） 图表8：产业数字化相关概念辨析 图表9：产业数字化发展的意义分析 图表10：产业数字化发展实现路径分析 图表11：产业数字化专业术语说明 图表12：本报告研究范围界定 图表13：本报告数据来源及统计标准说明 图表14：中国产业数字化监管体系示意图 图表15：我国产业数字化行业的监管部门职责简介 图表16：中国产业数字化标准体系建设情况（单位：项） 图表17：2018-2021年中国产业数字化现行国家标准汇总（按发布日期） 图表18：《机械产品制造过程数字化仿真》重点内容解读 图表19：截止2021年中国各部门出台或参与发布产业数字化政策数量TOP10（单位：条） 图表20：2021-2022年中国产业数字化发展重点政策汇总 图表21：中国历届五年规划中对产业数字化的相关发展布局 图表22：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表23：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表24：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%） 图表25：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%） 图表26：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%） 图表27：2016-2021年中国产业数字化市场规模占GDP比重分析（单位：%） 图表28：2011-2021年中国互联网网民规模及互联网普及率情况（单位：亿人，%） 图表29：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%） 图表30：中国城市化进程发展阶段 图表31：2010-2022年中国居民人均可支配收入（单位：元） 图表32：2021年各省（区、市）信息化发展水平排名 图表33：国家“十四五”规划对产业数字化发展的影响分析 图表34：数字化技术助力碳达峰和碳中和的思路框架 图表35：2012-2022年中国产业数字化专利申请和授权以及变动趋势（单位：项，%） 图表36：截止2022年中国产业数字化热门申请人TOP10（单位：项） 图表37：截止2022年中国产业数字化行业热门技术（单位：项，%） 图表38：全球产业数字化发展历程 图表39：2021年全球排名前20国家GDP及增速情况（单位：万亿美元，%） 图表40

: 2022-2023年全球主要经济体经济增速预测 (单位:%) 图表41:全球(除中国)各国在产业数字化科技研发领域出台的相关政策 图表42:全球(除中国)各国在产业数字化基础设施建设领域出台相关政策 图表43:全球(除中国)各国在产业数字化产业链建设领域出台相关政策 图表44:全球(除中国)各国在中小企业数字化转型领域出台相关政策 图表45:全球(除中国)各国在产业数字化产业链建设领域出台相关政策 图表46:全球各国(除中国)5G技术建设现状分析 图表47:2011-2021年全球人工智能(AI)启动资金投资额变动情况(单位:十亿美元,%) 图表48:2018-2021年全球数字经济总体规模变动情况(单位:万亿美元,%) 图表49:2020-2021年全球47个国家产业数字化渗透率(单位:%) 图表50:2018-2021年全球不同产业数字化渗透率情况(单位:%) 图表51:2020-2021年发达国家数字经济渗透率(单位:%) 图表52:2019-2021年全球产业数字化在数字经济规模中占比变动情况(单位:%) 图表53:2018-2021年全球产业数字化规模变动情况(单位:万亿美元,%) 图表54:2021年全球数字经济增加值TOP10(单位:亿美元) 图表55:美国产业数字化发展模式分析 图表56:德国产业数字化发展模式分析 图表57:欧盟产业数字化发展模式分析 图表58:各国产业数字化发展模式经验借鉴分析 图表59:人工智能技术未来发展趋势 图表60:全球产业数字化转型发展趋势分析 图表61:2022-2027年全球产业数字化市场规模前景预测(单位:万亿美元) 图表62:中国产业数字化发展历程 图表63:中国产业数字化市场主体类型及作用、入场方式分析 图表64:中国产业数字化发展现状 图表65:中国产业数字化发展模式分析 图表66:2017-2021年中国产业数字化市场招投标数量情况(单位:项,%) 图表67:2019-2021年中国产业数字化市场招投标行业分布情况(单位:项) 图表68:2021年中国产业数字化市场招投标信息类型(单位:项,%) 图表69:2021年中国产业数字化中标项目金额情况(单位:项,%) 图表70:2016-2021年中国数字经济规模(单位:万亿元) 图表71:2015-2021年中国数字经济内部结构(单位:万亿元) 图表72:2016-2021年中国产业数字化市场规模体量(单位:万亿元,%) 图表73:2008-2022年中国制造业数字化领域相关投融资情况(单位:亿元,件) 图表74:截止2022年中国制造业数字化投融资事件分布(按件数)(单位:件,%) 图表75:2022年中国制造业数字化相关产业代表性投融资事件汇总 图表76:2008-2022年中国交通业数字化领域相关投融资情况(单位:亿元,件) 图表77:截止2022年中国交通业数字化投融资事件分布(按件数)(单位:件,%) 图表78:2021-2022年中国交通业数字化相关产业投融资事件汇总 图表79:2011-2022年中国农业数字化领域相关投融资情况(单位:亿元,件) 图表80:截止2022年中国农业数字化投融资事件分布(按件数)(单位:件,%) 图表81:2021-2022年中国农业数字化相关产业投融资事件汇总 图表82:2006-2022年中国医疗产业数字化领域相关投融资情况(单位:亿元,件) 图表83:截止2022年中国医疗产业数字化投融资事件分布(按件数)(单位:件,%) 图表84

：2021-2022年中国医疗产业数字化部分代表性相关投融资事件汇总 图表85：2007-2022年中国金融产业数字化领域相关投融资情况（单位：亿元，件） 图表86：截止2022年中国金融产业数字化投融资事件分布（按件数）（单位：件，%） 图表87：2021-2022年中国金融产业数字化相关产业投融资事件汇总 图表88：2014-2022年中国制造业数字化领域相关投资并购情况（单位：亿元，件） 图表89：2020-2022年中国制造业数字化相关产业并购事件汇总 图表90：2014-2022年中国交通业数字化领域相关并购情况（单位：亿元，件） 图表91：2014-2022年中国交通业数字化相关产业并购事件汇总 图表92：2017-2022年中国农业数字化领域相关并购情况（单位：亿元，件） 图表93：2017-2022年中国农业数字化相关产业并购事件汇总 图表94：2014-2022年中国医疗产业数字化相关领域并购案例情况（单位：亿元，件） 图表95：2014-2022年中国医疗产业数字化相关产业并购事件汇总 图表96：2015-2022年中国金融产业数字化相关领域并购案例情况（单位：亿元，件） 图表97：2021-2022年中国金融产业数字化相关产业并购事件汇总 图表98：2013-2021年中国各地区数字经济发展指数（单位：分） 图表99：中国智能制造行业市场竞争分析 图表100：2021年中国智慧交通创新排行50强TOP10 图表101：2021年中国智慧农业市场top30前10名 图表102：中国农业数字化市场参与者分析 图表103：中国医疗健康产业数字化竞争格局和竞争力评价 图表104：2021年中国人工智能医疗创新50强TOP10 图表105：中国金融产业竞争局势和数字化转型举措分析 图表106：产业数字化产业链结构梳理 图表107：产业数字化产业链生态图谱 图表108：数字产业化构成 图表109：2016-2021年数字产业化规模及增速（单位：万亿元，%） 图表110：2012-2021年中国数字产业化内部情况（单位：%） 图表111：数字产业化发展对产业数字化的影响分析 图表112：2016-2021年中国光缆线路长度情况（单位：万公里） 图表113：2015-2021年中国移动通信基站数量（单位：万个） 图表114：2017-2021年中国5G固定按资产投资金额（单位：亿元） 图表115：截至2021年底中国三大运营商5G用户数量（单位：亿户） 图表116：“十四五”推动信息通信行业构建规划分析 图表117：2017-2021年中国数据中心机架数量（单位：万个） 图表118：2017-2021年中国数据中心市场规模（单位：亿元） 图表119：2016-2022年规模以上电子信息制造企业营业收入（单位：万亿元） 图表120：2021年中国电子信息制造业主要产品生产情况（单位：亿台，亿块）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452650.html>