

2023-2029年中国产业数字化行业发展模式分析及 投资趋势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国产业数字化行业发展模式分析及投资趋势分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1140288.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国产业数字化行业发展模式分析及投资趋势分析报告》共八章。首先介绍了产业数字化行业市场发展环境、产业数字化整体运行态势等，接着分析了产业数字化行业市场运行的现状，然后介绍了产业数字化市场竞争格局。随后，报告对产业数字化做了重点企业经营状况分析，最后分析了产业数字化行业发展趋势与投资预测。您若想对产业数字化产业有个系统的了解或者想投资产业数字化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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

2.2 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

(1) 总体投融资规模分析

(2) 总体投融资轮次分析

(3) 行业投融资事件汇总

5.1.2 交通业数字化投融资发展现状

(1) 总体投融资规模分析

(2) 总体投融资轮次分析

(3) 行业投融资事件汇总

5.1.3 农业数字化投融资发展现状

(1) 总体投融资规模分析

(2) 总体投融资轮次分析

(3) 行业投融资事件汇总

5.1.4 医疗健康产业数字化投融资发展现状

(1) 总体投融资规模分析

(2) 总体投融资轮次分析

(3) 行业投融资事件汇总

5.1.5 金融产业数字化投融资发展现状

(1) 总体投融资规模分析

(2) 总体投融资轮次分析

(3) 行业投融资典型案例分析

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

(1) 总体兼并与收购规模分析

(2) 行业兼并与收购事件汇总

5.2.2 交通业数字化兼并与收购发展现状

(1) 总体兼并与收购规模分析

(2) 行业兼并与收购典型案例分析

5.2.3 农业数字化兼并与收购发展现状

(1) 总体兼并与收购规模分析

- (2) 行业兼并与收购事件汇总
- 5.2.4 医疗健康产业数字化兼并与收购发展现状
 - (1) 总体兼并与收购规模分析
 - (2) 行业兼并与收购典型案例分析
- 5.2.5 金融产业数字化兼并与收购发展现状
 - (1) 总体兼并与收购规模分析
 - (2) 行业兼并与收购典型案例分析
- 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
 - (1) 制造业数字化市场竞争分析
 - (2) 交通业数字化市场竞争分析
 - (3) 农业数字化市场竞争分析
 - (4) 医疗健康产业数字化竞争分析
 - (5) 金融产业数字化竞争分析

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前景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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1140288.html>