

2024-2030年中国信创行业 发展态势与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国信创行业发展态势与投资前景分析报告》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/202310/414063.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

信创产业，即信息技术应用创新产业。过去很多年间，国内IT底层标准、架构、生态等大多数都由国外IT巨头制定的，由此存在诸多安全风险。因此，我国要逐步建立基于自己的IT底层架构和标准，形成自有开放生态，而这也是信创产业的核心。也即在核心芯片、基础硬件、操作系统、中间件、数据服务器等领域实现国产替代。信创产业是数据安全、网络安全的基础，也是“新基建”的重要内容，将成为拉动经济发展的重要抓手之一。

信息技术应用创新发展是目前国内的一项战略，也是当今形势下国内经济发展的新动能。发展信创解决了本质安全的问题。信创产业发展已经成为经济数字化转型、提升产业链发展的关键，从技术体系引进、强化产业基础、加强保障能力等方面着手，促进信创产业在本地落地生根，带动传统IT信息产业转型升级，构建区域级产业聚集集群。

我国信创产业市场规模不断扩大，呈现出百花齐放、融合应用、技术创新、人才涌动的特点，市场释放出前所未有的活力。2021年信创产业整体市场规模6886.3亿元，预计未来将保持高速增长态势。

2021年11月，《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》发布，提出要壮大信息技术应用创新体系；通过开展信息技术应用创新产品测试，促进技术创新和产品迭代；信息技术应用创新产业园区为载体，推进产业集聚。2022年1月，发改委出台《“十四五”推进国家政务信息化规划》，强调“统筹推进重大政务信息化工程建设，打破信息孤岛，不断巩固政务信息系统整合共享成果”。2022年6月，国务院出台《国务院关于加强数字政府建设的指导意见》，提出强化经济运行大数据监测分析、大力推行智慧监管、积极推动数字化治理模式创新、持续优化利企便民数字化服务、强化动态感知和立体防控、加快推进数字机关建设和推进公开平台智能集约发展等工作任务，全面开创数字政府建设新局面。截至2022年10月底，中央及全国各地地方政府共发布信创相关政策166部，其中，中央层面政策35条，地方层面政策131条。在2022年1月至10月期间，中央及全国各地地方政府共发布67部信创相关政策。

信创产业未来将是关键领域的全面安全，实现软硬件的全部替换，并逐步实现政务云的国产化。以目前的信创产业为契机，全面实现以操作系统、芯片、数据库、应用软件等为核心的国产自主安全平台，随着云计算、物联网、AI、大数据等应用，持续促进底层能力的提升，上层业务不断拓展，产业边际不断拓宽。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国信创行业发展态势与投资前景分析报告》共十三章。首先介绍了信创产业的相关概述，接着分析了信创产业的发展环境，并对信创产业的整体发展进行了详实的分析。然后具体介绍了信创产业的芯片行业、信息安全行业、CDN行业、存储

行业、数据库行业和云计算行业的发展状况。随后，报告对信创产业做了国内外重点企业运营状况分析和投资分析。最后，报告对信创产业的发展前景及趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家工信部、国家发改委、海关总署、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、信息技术应用创新工作委员会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对信创产业有个系统深入的了解、或者想投资信创相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 信创产业相关概述

1.1 信创产业基本概念

1.1.1 信创产业的定义

1.1.2 信创产业的意义

1.1.3 供需结构分析

1.2 信创产业链构成

1.2.1 产业全景图

1.2.2 软件领域

1.2.3 信息安全

1.2.4 操作系统

1.2.5 云服务

第二章 2021-2023年信创产业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 对外经济分析

2.1.3 工业经济运行

2.1.4 固定资产投资

2.1.5 宏观经济展望

2.2 政策环境

2.2.1 信创政策发展整体情况

2.2.2 中央信创政策统计分析

2.2.3 地方政府信创政策分析

第三章 2021-2023年中国信创产业发展深度分析

3.1 信创产业发展综述

3.1.1 产业发展阶段

3.1.2 产业驱动因素

3.1.3 产业生态体系

3.1.4 产业发展背景

3.1.5 信创与开源软件

3.2 信创产业市场运行分析

3.2.1 产业发展规模

3.2.2 产业的渗透率

3.2.3 信创用户画像

3.2.4 巨头公司布局

3.2.5 产业规范化发展

3.3 信创产业代表企业分析

3.3.1 企业60强名单

3.3.2 领域分布分析

3.3.3 区域分布分析

3.3.4 专利申请分析

3.4 信创产业区域发展状况

3.4.1 北京市

3.4.2 成都市

3.4.3 广西省

3.4.4 山西省

3.4.5 江苏省

3.4.6 湖南省

3.5 信创产业发展问题及对策分析

3.5.1 产业存在问题

3.5.2 国产化的问题

3.5.3 产业破局之策

第四章 2021-2023年信创产业之芯片行业发展分析

- 4.1 世界芯片市场综述
 - 4.1.1 全球发展现状
 - 4.1.2 全球人才战略
 - 4.1.3 全球芯片制程
 - 4.1.4 国内外发展差距
- 4.2 中国芯片产业发展状况
 - 4.2.1 芯片产业简介
 - 4.2.2 产业主要模式
 - 4.2.3 制造工艺流程
 - 4.2.4 芯片制程创新
 - 4.2.5 芯片危机特征
- 4.3 中国芯片市场运行分析
 - 4.3.1 芯片市场规模
 - 4.3.2 芯片企业数量
 - 4.3.3 芯片企业分布
 - 4.3.4 芯片进口分析
 - 4.3.5 芯片人才供需
- 4.4 中国芯片产业重点企业分析
 - 4.4.1 飞腾信息技术
 - 4.4.2 华为鲲鹏计算
 - 4.4.3 海光信息技术
 - 4.4.4 龙芯中科技术
- 4.5 中国芯片产业发展困境及对策分析
 - 4.5.1 芯片产业发展问题
 - 4.5.2 破解产业发展难题
 - 4.5.3 芯片技术发展对策
 - 4.5.4 芯片产业政策建议
 - 4.5.5 工业芯片发展建议

第五章 2021-2023年信创行业之信息安全行业分析

- 5.1 全球网络安全产业发展态势分析
 - 5.1.1 全球产业发展规模

- 5.1.2 全球区域分布状况
- 5.1.3 全球细分市场格局
- 5.1.4 全球企业盈利能力
- 5.1.5 全球网络安全支出
- 5.1.6 全球产业政策进展
- 5.2 中国信息安全市场发展分析
 - 5.2.1 产业链结构分析
 - 5.2.2 信息安全产品分类
 - 5.2.3 信息安全收入状况
 - 5.2.4 信息安全支出水平
 - 5.2.5 网络安全企业数量
 - 5.2.6 细分市场收入占比
- 5.3 应用软件-信息安全行业上市公司财务状况分析
 - 5.3.1 上市公司规模
 - 5.3.2 上市公司分布
 - 5.3.3 经营状况分析
 - 5.3.4 盈利能力分析
 - 5.3.5 营运能力分析
 - 5.3.6 成长能力分析
 - 5.3.7 现金流量分析
- 5.4 工控安全行业发展状况分析
 - 5.4.1 工控安全政策法规
 - 5.4.2 工业信息安全规模
 - 5.4.3 工控安全市场规模
 - 5.4.4 典型工控安全事件
 - 5.4.5 工控系统安全漏洞
 - 5.4.6 联网工控设备分布
 - 5.4.7 工控系统攻击分析
 - 5.4.8 工控安全发展不足
 - 5.4.9 工控安全发展潜力
- 5.5 中国网络安全融资并购活动分析
 - 5.5.1 行业投资数量

- 5.5.2 行业投资金额
- 5.5.3 行业融资轮次
- 5.5.4 行业投资领域
- 5.5.5 融资事件汇总
- 5.5.6 企业上市进展
- 5.5.7 行业并购态势
- 5.6 中国信息安全行业问题及对策分析
 - 5.6.1 信息安全发展对策
 - 5.6.2 网络安全现存问题
 - 5.6.3 网络安全防护对策
 - 5.6.4 网络安全前景展望

第六章 2021-2023年信创产业之CDN行业发展分析

- 6.1 全球CDN行业发展分析
 - 6.1.1 市场规模分析
 - 6.1.2 区域市场分析
 - 6.1.3 十大服务商
- 6.2 中国CDN行业发展综述
 - 6.2.1 产业链结构
 - 6.2.2 行业发展历程
 - 6.2.3 相关政策分析
 - 6.2.4 行业驱动因素
 - 6.2.5 行业制约因素
 - 6.2.6 核心技术分析
 - 6.2.7 技术创新融合
- 6.3 中国CDN行业市场发展分析
 - 6.3.1 市场发展规模
 - 6.3.2 经营牌照分布
 - 6.3.3 下游市场需求
 - 6.3.4 主要应用场景
 - 6.3.5 行业发展保障
 - 6.3.6 提供商优劣势分析

6.4 5G网络CDN发展分析

6.4.1 5G网络CDN新要求

6.4.2 CDN在5G中的应用

6.4.3 5G网络CDN的架构

6.4.4 5G网络CDN关键技术

6.4.5 5G网络CDN优势分析

6.4.6 5G网络CDN应用案例

6.5 中国CDN行业发展存在问题及对策分析

6.5.1 在5G中的问题

6.5.2 风险应对对策

6.5.3 行业发展趋势

第七章 2021-2023年信创产业之存储行业发展分析

7.1 中国存储行业发展综述

7.1.1 存储行业市场规模

7.1.2 新型存储产业现状

7.1.3 蓝光存储发展状况

7.1.4 存储研发主流模式

7.1.5 存储技术发展演变

7.2 中国存储芯片行业发展分析

7.2.1 行业发展历程

7.2.2 行业技术对比

7.2.3 市场规模分析

7.2.4 市场竞争格局

7.3 中国存储器市场发展分析

7.3.1 存储器市场规模

7.3.2 存储器产品特性

7.3.3 存储器分类分析

7.3.4 存储器细分市场

7.3.5 存储器进出口情况

7.3.6 存储器企业营收

7.3.7 存储器行业动态

7.4 中国云存储行业发展分析

7.4.1 云存储市场结构

7.4.2 云存储市场规模

7.4.3 个人云存储规模

7.4.4 云存储数据安全

7.4.5 分布式云存储特点

7.4.6 云盘存储APP格局

7.4.7 网盘用户行为分析

7.5 中国存储行业发展存在问题及对策分析

7.5.1 存储行业发展挑战

7.5.2 存储技术发展问题

7.5.3 新型存储的建议

7.5.4 未来的发展趋势

第八章 2021-2023年信创产业之数据库行业发展分析

8.1 中国数据库行业发展综述

8.1.1 行业发展历程

8.1.2 行业基本介绍

8.1.3 行业发展特点

8.1.4 行业开源技术

8.1.5 性能指标分析

8.2 中国数据库市场运行情况

8.2.1 市场发展规模

8.2.2 细分市场规模

8.2.3 企业竞争态势

8.2.4 市场份额分析

8.2.5 市场竞争格局

8.2.6 行业应用领域

8.2.7 行业发展机遇

8.3 中国数据库重点企业分析

8.3.1 华为GuassDB

8.3.2 武汉达梦DM

- 8.3.3 南大通用GBase
- 8.3.4 海量数据Vastbase
- 8.3.5 人大金仓Kingbase
- 8.4 中国数据库行业发展问题及对策分析
 - 8.4.1 行业现存问题
 - 8.4.2 行业发展对策
 - 8.4.3 市场增量需求
 - 8.4.4 行业发展趋势

第九章 2021-2023年信创产业之云计算行业发展分析

- 9.1 全球云计算产业发展综况
 - 9.1.1 全球云计算驱动因素
 - 9.1.2 全球云计算发展规模
 - 9.1.3 全球云计算法律限制
 - 9.1.4 全球云计算发展趋势
- 9.2 国际典型企业布局分析
 - 9.2.1 IBM
 - 9.2.2 亚马逊
 - 9.2.3 微软
 - 9.2.4 谷歌
 - 9.2.5 甲骨文
- 9.3 中国云计算行业发展分析
 - 9.3.1 行业发展特点
 - 9.3.2 行业技术发展
 - 9.3.3 行业服务模式
 - 9.3.4 市场发展规模
 - 9.3.5 市场竞争格局
 - 9.3.6 行业融合发展
 - 9.3.7 信息安全问题
 - 9.3.8 安全问题对策
- 9.4 中国云计算行业上市公司财务状况分析
 - 9.4.1 上市公司规模

- 9.4.2 上市公司分布
- 9.4.3 经营状况分析
- 9.4.4 盈利能力分析
- 9.4.5 营运能力分析
- 9.4.6 成长能力分析
- 9.4.7 现金流量分析
- 9.5 中国云计算细分产业分析
 - 9.5.1 IaaS行业发展规模
 - 9.5.2 PaaS行业发展规模
 - 9.5.3 SaaS行业发展规模
- 9.6 国内互联网企业布局分析
 - 9.6.1 腾讯云
 - 9.6.2 百度云
 - 9.6.3 阿里云
 - 9.6.4 华为云
- 9.7 云计算行业发展前景及趋势分析
 - 9.7.1 产业发展展望
 - 9.7.2 未来发展趋势
 - 9.7.3 市场未来预测

第十章 2021-2023年国外信创产业重点公司经营状况分

- 10.1 高通 (QUALCOMM, Inc.)
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 2021财年企业经营状况分析
 - 10.1.3 2022财年企业经营状况分析
 - 10.1.4 2023财年企业经营状况分析
- 10.2 微软 (Microsoft Corporation)
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 2022财年企业经营状况分析
 - 10.2.3 2023财年企业经营状况分析
 - 10.2.4 2023财年企业经营状况分析
- 10.3 戴尔科技有限公司 (Dell Technologies, Inc.)

- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 2021财年企业经营状况分析
- 10.3.3 2022财年企业经营状况分析
- 10.3.4 2023财年企业经营状况分析
- 10.4 英特尔（Intel）
- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 2021财年企业经营状况分析
- 10.4.3 2022财年企业经营状况分析
- 10.4.4 2023财年企业经营状况分析

第十一章 2020-2023年中国信创产业重点公司经营状况分析

11.1 中国长城科技集团股份有限公司

- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 经营效益分析
- 11.1.3 业务经营分析
- 11.1.4 财务状况分析
- 11.1.5 核心竞争力分析
- 11.1.6 公司发展战略
- 11.1.7 未来前景展望

11.2 北京金山办公软件股份有限公司

- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 核心竞争力分析
- 11.2.6 公司发展战略
- 11.2.7 未来前景展望

11.3 神州数码集团股份有限公司

- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析

- 11.3.5 核心竞争力分析
- 11.3.6 未来前景展望
- 11.4 拓维信息系统股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 公司发展战略
 - 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 太极计算机股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 核心竞争力分析
 - 11.5.6 公司发展战略
 - 11.5.7 未来前景展望
- 11.6 绿盟科技集团股份有限公司
 - 11.6.1 企业发展概况
 - 11.6.2 经营效益分析
 - 11.6.3 业务经营分析
 - 11.6.4 财务状况分析
 - 11.6.5 核心竞争力分析
 - 11.6.6 未来前景展望

第十二章 2021-2023年中国信创产业投资发展分析

- 12.1 信创产业融资状况分析
 - 12.1.1 融资企业基本情况
 - 12.1.2 信创企业融资轮次
 - 12.1.3 信创企业融资金额
 - 12.1.4 信创企业融资领域

- 12.1.5 信创企业融资目的
- 12.2 上市公司在大数据行业投资动态分析
 - 12.2.1 投资项目综述
 - 12.2.2 投资区域分布
 - 12.2.3 投资模式分析
 - 12.2.4 典型投资案例
- 12.3 上市公司在网络信息安全行业投资动态分析
 - 12.3.1 投资项目综述
 - 12.3.2 投资区域分布
 - 12.3.3 投资模式分析
 - 12.3.4 典型投资案例
- 12.4 上市公司在云计算行业投资动态分析
 - 12.4.1 投资项目综述
 - 12.4.2 投资区域分布
 - 12.4.3 投资模式分析
 - 12.4.4 典型投资案例
- 12.5 上市公司在软件开发行业投资动态分析
 - 12.5.1 投资项目综述
 - 12.5.2 投资区域分布
 - 12.5.3 投资模式分析
 - 12.5.4 典型投资案例
- 12.6 软件开发行业上市公司投资动态分析
 - 12.6.1 投资规模统计
 - 12.6.2 投资区域分布
 - 12.6.3 投资模式分析
 - 12.6.4 典型投资案例
- 12.7 信创产业投资策略及风险分析
 - 12.7.1 产业投资动态
 - 12.7.2 产业投资策略
 - 12.7.3 产业竞争风险

第十三章 2024-2030年中国信创产业发展前景及趋势分析

13.1 信创产业发展趋势分析

13.1.1 十四五发展目标

13.1.2 产业发展前景

13.1.3 产业发展趋势

13.2 2024-2030年中国信创行业预测分析

13.2.1 2024-2030年中国信创行业影响因素分析

13.2.2 2024-2030年中国信创产业规模预测

13.2.3 2024-2030年中国云计算市场规模预测

图表目录

图表1 信创产业供给、需求结构分析

图表2 信创产业全景产业链图谱

图表3 2017-2021年中国生产总值及其增长速度

图表4 2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表5 2022年GDP初步核算数据

图表6 2017-2022年GDP同比增长速度

图表7 2017-2022年GDP环比增长速度

图表8 2017-2021年中国货物进出口总额

图表9 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表10 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表11 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表12 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表13 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表14 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表15 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表16 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表17 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表18 2022年规模以上工业生产主要数据

图表19 2021年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）

图表20 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表21 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表22 2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表23 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表24 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表25 2006-2022年信创相关政策数量变化

图表26 2022年信创相关政策类型占比

图表27 2022年中央相关信创政策

图表28 2006-2022年各地方政府出台信创相关政策数量

图表29 2022年各地方政府出台信创相关政策数量

图表30 2022年节选各地方政府最新信创相关政策（一）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414063.html>