

2022-2028年中国自主可控 市场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国自主可控市场深度分析与市场前景预测报告》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/202209/319758.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

网络空间已成为国家继陆、海、空、天四个疆域之后的第五疆域，与其他疆域一样，网络空间也需体现国家主权，保障网络空间安全也就是保障国家主权。自主可控是保障网络安全、信息安全的前提。能自主可控意味着信息安全容易治理、产品和服务一般不存在恶意后门并可以不断改进或修补漏洞；反之，不能自主可控就意味着具“他控性”，就会受制于人，其后果是：信息安全难以治理、产品和服务一般存在恶意后门并难以不断改进或修补漏洞。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国自主可控市场深度分析与市场前景预测报告》共十三章。首先介绍了自主可控行业市场发展环境、自主可控整体运行态势等，接着分析了自主可控行业市场运行的现状，然后介绍了自主可控市场竞争格局。随后，报告对自主可控做了重点企业经营状况分析，最后分析了自主可控行业发展趋势与投资预测。您若想对自主可控产业有个系统的了解或者想投资自主可控行业，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：

第一章 自主可控相关介绍

1.1 自主可控概念

1.1.1 大安全组成部分

1.1.2 自主可控的概念

1.1.3 自主可控的界定

1.1.4 自主可控的测评

1.1.5 网络安全参与者

1.2 自主可控参与主体

1.2.1 安全可靠工作委员会

1.2.2 系统集成厂商

1.2.3 整机厂商

1.2.4 芯片厂商

1.2.5 操作系统厂商

1.2.6 安全软硬件厂商

1.2.7 互联网企业

第二章 2016-2020年中国自主可控行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况分析

2.1.2 工业生产运行情况

2.1.3 新兴行业运行分析

2.1.4 电子信息产业发展

2.1.5 软件行业运行状况

2.2 政策环境

2.2.1 信息安全相关政策

2.2.2 集成电路相关政策

2.2.3 自主可控相关政策

2.3 社会环境

2.3.1 中国网络安全状况

2.3.2 信息安全事件数量

2.3.3 中美科技产业现状

2.3.4 劳动人口结构分析

2.4 产业环境

2.4.1 全球服务器市场规模

2.4.2 全球个人电脑出货量

2.4.3 中国服务器市场规模

2.4.4 中国平板电脑出货量

第三章 2016-2020年中国自主可控行业发展总体分析

3.1 中国自主可控发展分析

3.1.1 自主可控发展历程

3.1.2 自主可控发展现状

3.1.3 自主可控发展路径

3.1.4 国产替代框架分析

3.1.5 国产替代案例分析

3.2 中国自主可控市场运行情况

3.2.1 自主可控市场规模分析

3.2.2 自主可控市场集中度

3.2.3 自主可控企业经营状况

3.2.4 国产化设备市场空间

3.3 中国自主可控国家队发展综述

3.3.1 中国电子发展状况

3.3.2 中国电科发展状况

3.3.3 自主可控优势分析

第四章 中国自主可控产业链解析

4.1 自主可控产业链介绍

4.1.1 安全可控产业结构

4.1.2 自主可控产业链

4.1.3 自主可控产业体系

4.1.4 自主可控产业格局

4.1.5 自主可控核心厂商

4.2 自主可控产业链之芯片

4.2.1 芯片产业链分析

4.2.2 芯片进出口贸易额

4.2.3 芯片产业发展现状

4.2.4 芯片国产化程度

4.2.5 芯片企业布局动态

4.2.6 模拟芯片自主可控

4.3 自主可控产业链之CPU

4.3.1 CPU自主可控现状

4.3.2 CPU芯片发展现状

4.3.3 CUP底层架构解析

4.3.4 细分市场竞争格局

4.3.5 CPU行业发展机遇

4.3.6 国产CPU市场空间

4.4 自主可控产业链之操作系统

- 4.4.1 操作系统发展历程
- 4.4.2 操作系统竞争格局
- 4.4.3 国产操作系统产业链
- 4.4.4 国产操作系统分析
- 4.4.5 自主可控市场空间
- 4.5 自主可控产业链之GPU
 - 4.5.1 GPU市场竞争格局
 - 4.5.2 GPU企业发展分析
 - 4.5.3 国产GPU市场规模
- 4.6 自主可控产业链之中间件
 - 4.6.1 全球中间件市场规模
 - 4.6.2 中国中间件市场规模
 - 4.6.3 中间件市场参与主体
 - 4.6.4 中间件市场竞争格局
- 4.7 自主可控产业链之办公软件
 - 4.7.1 办公软件发展现状
 - 4.7.2 流版签软件产品概述
 - 4.7.3 金山办公经营分析
 - 4.7.4 福昕软件经营状况
 - 4.7.5 办公软件市场空间

第五章 2016-2020年中国自主可控之信息安全产业深度分析

- 5.1 中国信息安全市场运行情况
 - 5.1.1 中国IT安全支出规模
 - 5.1.2 信息安全市场规模
 - 5.1.3 安全产业采购周期
 - 5.1.4 安可项目发展动态
- 5.2 中国信息安全自主可控发展背景分析
 - 5.2.1 工业互联网安全现状
 - 5.2.2 网络安全产品分类
 - 5.2.3 信息安全需求分布
 - 5.2.4 信息安全竞争格局

5.2.5 网络安全发展趋势

5.3 中国信息安全自主可控产业发展分析

5.3.1 自主可控发展背景

5.3.2 自主可控发展现状

5.3.3 自主可控发展规模

5.3.4 自主可控发展机遇

5.4 中国信息安全细分市场自主可控状况分析

5.4.1 数据库市场竞争格局

5.4.2 数据库自主可控现状

5.4.3 安全硬件市场规模

5.4.4 安全硬件竞争格局

5.4.5 安全保密企业分析

5.4.6 安全保密市场空间

第六章 2016-2020年中国自主可控之军工行业深度分析

6.1 中国军工行业自主可控发展综述

6.1.1 自主可控发展背景

6.1.2 自主可控重点领域

6.1.3 自主可控技术现状

6.1.4 自主可控企业分析

6.2 中国微波组件自主可控分析

6.2.1 微波组件基本概念

6.2.2 微波组件市场分析

6.2.3 微波组件竞争格局

6.2.4 自主可控发展前景

6.2.5 自主可控发展趋势

6.3 中国连接器自主可控分析

6.3.1 连接器产业链分析

6.3.2 连接器市场规模分析

6.3.3 连接器自主可控现状

6.4 中国碳纤维自主可控分析

6.4.1 碳纤维产品分类

- 6.4.2 碳纤维供给分析
- 6.4.3 碳纤维需求分析
- 6.4.4 自主可控发展现状
- 6.4.5 自主可控发展前景
- 6.5 中国红外探测器自主可控分析
 - 6.5.1 红外技术发展历程
 - 6.5.2 红外探测军事应用
 - 6.5.3 红外探测竞争格局
 - 6.5.4 红外探测典型企业
 - 6.5.5 红外探测发展前景
- 6.6 中国军队信息化自主可控分析
 - 6.6.1 军用电子元器件
 - 6.6.2 军用通信设备
 - 6.6.3 军用雷达市场
 - 6.6.4 卫星自主可控
 - 6.6.5 北斗导航系统
 - 6.6.6 军用光电传感

第七章 2016-2020年中国自主可控之通信行业深度分析

- 7.1 中国通信行业自主可控综述
 - 7.1.1 通信行业资本支出
 - 7.1.2 通信行业竞争格局
 - 7.1.3 自主可控典型企业
 - 7.1.4 自主可控发展策略
 - 7.1.5 通信行业发展前景
- 7.2 中国5G自主可控发展分析
 - 7.2.1 全球5G专利申请状况
 - 7.2.2 5G手机自主可控状况
 - 7.2.3 5G自主可控投资建议
 - 7.2.4 PCB自主可控发展前景
- 7.3 中国网络设备自主可控分析
 - 7.3.1 网络设备产业链分析

- 7.3.2 网络设备市场竞争格局
- 7.3.3 网络设备芯片发展现状
- 7.3.4 网络设备自主可控状况
- 7.4 中国射频前端自主可控发展分析
 - 7.4.1 射频前端自主可控现状
 - 7.4.2 滤波器市场竞争格局
 - 7.4.3 功率放大器竞争格局
 - 7.4.4 射频开关企业优势分析

第八章 2016-2020年中国自主可控之半导体行业深度分析

- 8.1 中国半导体自主可控发展分析
 - 8.1.1 全球半导体产业格局
 - 8.1.2 半导体产业利润分布
 - 8.1.3 半导体市场规模分析
 - 8.1.4 半导体自主可控现状
 - 8.1.5 半导体自主可控难题
- 8.2 中国集成电路自主可控分析
 - 8.2.1 集成电路贸易现状
 - 8.2.2 集成电路产业结构
 - 8.2.3 存储芯片竞争格局
- 8.3 中国半导体设备自主可控分析
 - 8.3.1 半导体设备发展现状
 - 8.3.2 半导体设备市场规模
 - 8.3.3 半导体设备资金投入
 - 8.3.4 半导体设备竞争格局
 - 8.3.5 半导体设备国产化率
 - 8.3.6 半导体设备技术现状
- 8.4 中国半导体材料自主可控分析
 - 8.4.1 全球半导体材料规模
 - 8.4.2 中国半导体材料规模
 - 8.4.3 半导体材料发展现状
 - 8.4.4 半导体材料竞争格局

8.4.5 自主可控发展状况

8.5 中国半导体制造自主可控分析

8.5.1 半导体制造发展现状

8.5.2 半导体制造企业分析

8.5.3 半导体制造技术现状

8.5.4 半导体制造商业模式

8.5.5 半导体封测自主可控

8.6 中国半导体设计自主可控分析

8.6.1 半导体设计市场规模

8.6.2 半导体设计竞争状况

8.6.3 半导体设计企业数量

8.6.4 半导体设计技术难题

8.6.5 半导体设计自主可控

第九章 2016-2020年中国自主可控之云计算行业分析

9.1 云计算产业链解析

9.1.1 云计算产业链

9.1.2 云计算部署模式

9.1.3 云计算服务模式

9.2 全球云计算行业发展现状

9.2.1 全球云计算产业规模

9.2.2 全球云计算竞争格局

9.2.3 典型云计算企业分析

9.3 中国云计算市场运行分析

9.3.1 中国云计算市场规模

9.3.2 中国云计算竞争格局

9.4 中国云计算自主可控状况

9.4.1 自主可控发展背景

9.4.2 自主可控发展现状

9.4.3 自主可控需求分析

9.4.4 企业自主可控动态

9.4.5 自主可控发展趋势

第十章 中国自主可控之其他行业分析

10.1 电子特种气体行业

10.1.1 电子特气相关概念

10.1.2 电子特气产业链

10.1.3 电子特气发展现状

10.1.4 电子特气竞争格局

10.1.5 电子特气市场空间

10.2 金融行业

10.2.1 自主可控发展历程

10.2.2 金融自主可控状况

10.2.3 邮件系统自主可控

10.2.4 企业自主可控布局

10.3 医疗器械行业

10.3.1 自主可控驱动因素

10.3.2 自主可控品类分析

10.3.3 医疗设备自主可控

10.3.4 高值耗材自主可控

10.3.5 IVD市场自主可控

第十一章 中国自主可控行业重点企业分析

11.1 华为

11.1.1 自主可控背景

11.1.2 经营状况分析

11.1.3 自主可控产品

11.1.4 自研操作系统

11.1.5 核心竞争优势

11.2 中国软件

11.2.1 自主可控布局

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

11.3 中科曙光

11.3.1 自主可控布局

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

11.4 太极股份

11.4.1 自主可控布局

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

11.5 东方通

11.5.1 自主可控布局

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

11.6 紫光国微

11.6.1 自主可控布局

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

第十二章 中国自主可控行业投资分析

12.1 自主可控投资现状分析

12.1.1 集成电路基金成立背景

12.1.2 集成电路基金募集动态

12.1.3 自主可控行业投资增速

12.2 自主可控细分行业投资机会分析

- 12.2.1 5G行业投资机会
- 12.2.2 半导体行业投资机会
- 12.2.3 军工行业投资机会
- 12.2.4 云计算投资机会
- 12.3 自主可控行业投资策略
- 12.3.1 自主可控投资策略
- 12.3.2 集成电路投资策略
- 12.3.3 CPU领域投资策略
- 12.3.4 操作系统投资策略

第十三章 中国自主可控行业发展前景及趋势预测

- 13.1 中国自主可控行业发展前景及趋势（ ）
- 13.1.1 自主可控总体发展前景
- 13.1.2 细分行业发展机遇分析
- 13.1.3 ERP自主可控发展前景
- 13.1.4 数据库自主可控趋势
- 13.2 2022-2028年中国自主可控行业预测分析
- 13.2.1 2022-2028年中国自主可控行业影响因素分析
- 13.2.2 2022-2028年中国自主可控市场规模预测

附录：

附录一：《加强工业互联网安全工作的指导意见》

附录二：《关于促进网络安全产业发展的指导意见（征求意见稿）》

部分图表目录：

- 图表 大安全组成部分
- 图表 网络安全参与主体
- 图表 安全可靠工作委员会成员单位
- 图表 安全可靠工作委员会互联网厂商
- 图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2020年规模以上工业增加值至同比增长速度
- 图表 2020年规模以上工业生产主要数据

图表 2016-2020年电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速
图表 2016-2020年电子信息制造业营业收入、利润增速变动情况
图表 2016-2020年电子信息制造固定资产投资增速变动情况
图表 2016-2020年电子信息制造业营业收入、利润增速变动情况
图表 2016-2020年电子信息制造固定资产投资增速变动情况
图表 2016-2020年中国软件业务收入及增长率
图表 2016-2020年软件业务收入增长情况
图表 2016-2020年软件业利润总额增长情况
图表 2016-2020年软件业出口增长情况
图表 2016-2020年软件业分类收入占比情况
图表 《中国制造2025》之集成电路产业发展重点
图表 2016-2020年典型的具有国家战略背景的网络攻击事件
图表 2016-2020年国内外企业信息安全事件平均数量
图表 全球科技产业链现状
图表 美国对中国科技企业的技术出口管制时间表
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/319758.html>