

# 2024-2030年中国自主可控 产业发展现状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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国自主可控产业发展现状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/202310/414049.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

自主可控就是依靠自身研发设计，全面掌握产品核心技术，实现信息系统从硬件到软件的自主研发、生产、升级、维护的全程可控。简单地说就是核心技术、关键零部件、各类软件全都国产化，自主开发、自主制造，不受制于人。

中国关键软硬件设施与国外仍有差距，主要细分领域已形成国产化产品体系，自主可控势在必行。信息产业基础设施（包括安全芯片、安全主机、安全存储、安全终端、安全网络设备等）是自主可控的基石，我国在这方面较为薄弱。平台软件（包括安全操作系统、安全数据库、安全中间件等）目前已经部分实现国产化替代。

2018年自主可控市场规模达到0.97万亿元，同比增长3.2%左右，近几年稳定增长的趋势保持不变，我国自主可控产业一直保持稳步发展中。

2018年4月16日，美国商务部发布对中兴通讯出口权限禁令，禁止美国企业向其出售零部件，史称“中兴禁运事件”。美国商务部工业和安全局（BIS）判处对中兴通讯设备有限公司、中兴康讯通讯有限公司拒绝出口特权（export privileges），即禁止美国企业向中兴通讯出售通讯设备元器件。美国商务部BIS（产业与安全局）于2019年5月17日凌晨宣布把华为列入“实体清单”，所有受BIS《美国出口管理条例》（EAR）管辖的物品，向华为出口、再出口或进行境内转让都必须获得许可。2019年5月20日，谷歌公司已经暂停与华为公司商业往来。以上事件带给我国科技产业的巨大反思是，中国科技走自主可控势在必行。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国自主可控产业发展现状与市场前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国自主可控发展背景分析

#### 1.1 自主可控基本内涵

#### 1.2 中国进口现状分析

#### 1.3 中美进出口数据分析

#### 1.4 中美贸易战主要事件

#### 1.5 自主可控必要性分析

## 第二章 中国自主可控行业发展分析

### 2.1 自主可控市场规模

### 2.2 自主可控发展现状

### 2.3 自主可控竞争格局

### 2.4 自主可控规模预测

## 第三章 自主可控产业链投资分析

### 3.1 自主可控产业链

### 3.2 自主可控产业体系

### 3.3 国产CPU市场规模预测

### 3.4 国产操作系统发展机遇

### 3.5 国产数据库投资机遇

### 3.6 国产中间件投资策略

### 3.7 国产办公软件市场前景

### 3.8 国产ERP软件投资建议

## 第四章 中国自主可控细分产业发展分析

### 4.1 自主可控之集成电路行业

### 4.2 自主可控之军工行业

### 4.3 自主可控之信息安全

### 4.4 自主可控之通信行业

### 4.5 自主可控之云计算行业

### 4.6 自主可控之金融行业

### 4.7 自主可控之医疗器械

## 图表目录

图表1 2019年货物进口总额及其增长速度

图表2 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表3 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表4 2019年对主要国家和地区货物进口金额、增长速度及其比重

图表5 2020年1-2月中国进口商品主要国别（地区）总值

图表6 2020年1-2月中国进口部分商品量值

- 图表7 2019年中美进出口数据
- 图表8 2018-2019年中美贸易战主要事件&mdash;&mdash;美方
- 图表9 2013-2018年中国自主可控产业市场规模
- 图表10 2018年我国自主可控产业不同所有制企业市场分布
- 图表11 2018年我国自主可控产业不同规模企业市场分布
- 图表12 2018年我国自主可控市场区域分布
- 图表13 2019-2025年中国自主可控行业市场规模预测
- 图表14 2019-2025年中国自主可控行业市场规模增速预测
- 图表15 自主可控产业链
- 图表16 科技产业自主可控之路产业图谱
- 图表17 2019-2021年国产化电脑CPU市场空间预测
- 图表18 2009-2018年我国数据库软件市场规模
- 图表19 中国中间件软件市场品牌结构
- 图表20 2013-2018年中国ERP市场规模及增速情况
- 图表21 未来20年军用航空发动机市场规模将达到3465亿元
- 图表22 金融行业自主可控历史大事记
- 图表23 医疗器械国产替代驱动因素
- 图表24 医疗器械细分品类国产化率状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414049.html>