

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

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，是企业布局煤炭综采设备后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——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>