

中国自主可控产业市场规模状况及未来前景分析报告2023-2029年

产品名称	中国自主可控产业市场规模状况及未来前景分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国自主可控产业市场规模状况及未来前景分析报告2023-2029年.....【报告编号】366654【出版日期】2023年4月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第一章 自主可控相关介绍第二章 2020-2022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 新兴产业运行分析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 信息安全事件分析2.3.3 中美科技竞争现状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 2020-2022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 自主可控产业发展策略3.2.5 增强自主可控能力路径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 芯片产业发展现状4.2.3 芯片市场规模状况4.2.4 模拟芯片自主可控4.2.5 汽车芯片自主可控4.2.6 芯片企业布局情况4.2.7 芯片行业投融资分析4.2.8 芯片产业发展机遇4.3 自主可控产业链之CPU4.3.1 国产CPU发展历程4.3.2 CPU自主可控现状4.3.3 CPU芯片发展现状4.3.4 CUP底层架构解析4.3.5 细分市场自主可控4.3.6 CPU企业融资态势4.3.7 国产CPU面临挑战4.3.8 CPU行业发展展望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 操作系统规模状况4.4.3 操作系统竞争格局4.4.4 国产操作系统分析4.4.5 鸿蒙操作系统发展4.4.6 操作系统挑战与建议4.4.7 自主可控发展前景4.5 自主可控产业链之GPU4.5.1 GPU产业基本介绍4.5.2 GPU市场发展现状4.5.3 国产GPU发展历程4.5.4 国产GPU企业分析4.5.5 国产GPU发展展望4.6 自主可控产业链之中间件4.6.1 中间件产业基本介绍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 中间件行业投融资分析4.6.5 中间件市场主要问题4.6.6 中间件市场发展建议4.6.7 中间件行业发展展望4.7 自主可控产业链之办公软件4.7.1 办公软件行业概况4.7.2 办公软件市场规模4.7.3 办公软件用户规模4.7.4 办公软件竞争格局4.7.5 金山办公发展分析4.7.6 办公软件发展展望第五章

2020-2022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
信息安全发展历程5.1.2 信息安全收入规模5.1.3 信息安全进出口分析5.1.4 信息安全竞争格局5.1.5
信息安全专利申请5.1.6 信息安全投融资分析5.1.7 信息安全市场展望5.2
中国信息安全自主可控发展背景分析5.2.1 工业互联网安全分析5.2.2 云计算安全风险分析5.2.3
大数据安全风险分析5.2.4 人工智能安全风险分析5.2.5 信息安全需求分布分析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
自主可控企业布局5.3.4 自主可控发展困境5.3.5 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 数据库市场发展现状5.4.2 数据库自主可控现状5.4.3
安全硬件市场分析5.4.4 安全软件市场分析5.4.5 安全保密企业分析第六章
2020-2022年中国自主可控之**行业深度分析6.1 中国**行业自主可控发展综述6.1.1 国防**发展特点6.1.2
**行业运行现状6.1.3 自主可控发展背景6.1.4 自主可控重点领域6.1.5 自主可控发展现状6.1.6
自主可控企业分析6.1.7 **行业发展前景6.1.8 自主可控发展趋势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 微波组件竞争格局6.2.3 微波组件应用分析6.2.4 微波组件发展展望6.2.5
自主可控需求前景6.2.6 自主可控发展趋势6.3 中国连接器自主可控分析6.3.1 连接器行业基本介绍6.3.2
连接器市场规模分析6.3.3 连接器竞争格局分析6.3.4 连接器自主可控现状6.3.5 连接器未来发展展望6.4
中国碳纤维自主可控分析6.4.1 碳纤维行业概况6.4.2 碳纤维市场规模6.4.3 碳纤维供需分析6.4.4
自主可控发展现状6.4.5 自主可控企业布局6.4.6 自主可控发展前景6.5 中国红外热像仪自主可控分析6.5.1
红外技术发展历程6.5.2 红外热像仪市场规模6.5.3 红外热像仪供需分析6.5.4 红外热成像应用情况6.5.5
红外热像仪自主可控6.5.6 红外热像仪发展展望6.6 中国军队信息化自主可控分析6.6.1
军用通信自主可控6.6.2 **电子自主可控6.6.3 军用雷达市场发展6.6.4 卫星产业自主可控6.6.5
北斗导航系统建设6.6.6 军用光电传感发展第七章 2020-2022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 通信产业相关介绍7.1.2 通信行业运行现状7.1.3 通信行业竞争格局7.1.4
自主可控典型企业7.1.5 自主可控发展策略7.1.6 通信行业发展前景7.2 中国5G自主可控发展分析7.2.1
5G产业运行现状分析7.2.2 5G手机出货规模分析7.2.3 5G手机市场竞争格局7.2.4 5G手机自主可控现状7.2.5
5G自主可控投资建议7.3 中国网络设备自主可控分析7.3.1 网络设备产业相关介绍7.3.2
网络设备市场规模分析7.3.3 网络设备市场竞争格局7.3.4 网络设备自主可控状况7.3.5
网络设备行业发展展望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
滤波器自主可控分析7.4.3 功率放大器自主可控7.4.4 射频开关自主可控第八章
2020-2022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
半导体产业利润分布8.1.2 半导体市场规模分析8.1.3 半导体竞争格局分析8.1.4 半导体自主可控现状8.1.5
半导体自主可控难题8.1.6 半导体未来发展展望8.2 中国集成电路自主可控分析8.2.1 集成电路供需分析8.2.2
集成电路产业结构8.2.3 集成电路贸易分析8.2.4 集成电路自主可控8.2.5 集成电路产业展望8.3
中国半导体设计自主可控分析8.3.1 半导体设计市场规模8.3.2 半导体设计区域分布8.3.3
半导体设计企业数量8.3.4 半导体设计竞争状况8.3.5 半导体设计自主可控8.3.6 半导体设计技术难题8.4
中国半导体制造自主可控分析8.4.1 半导体制造规模分析8.4.2 半导体制造商业模式8.4.3
半导体制造竞争格局8.4.4 半导体制造企业分析8.4.5 半导体制造技术发展8.5
中国半导体设备自主可控分析8.5.1 半导体设备发展历程8.5.2 半导体设备市场规模8.5.3
半导体设备竞争格局8.5.4 半导体设备国产化率8.5.5 半导体设备技术发展8.5.6 半导体设备发展展望8.6
中国半导体材料自主可控分析8.6.1 半导体材料市场规模8.6.2 半导体材料市场结构8.6.3
半导体材料竞争格局8.6.4 半导体材料自主可控8.6.5 半导体材料发展展望第九章
2020-2022年中国自主可控之云计算行业分析9.1 云计算产业发展综况9.1.1 云计算基本定义9.1.2
云计算部署模式9.1.3 云计算服务模式9.1.4 云计算产业链分析9.2 全球云计算行业发展现状9.2.1
全球云计算发展历程9.2.2 全球云计算产业规模9.2.3 全球云计算竞争格局9.2.4 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 中国云计算发展历程9.3.2 中国云计算市场规模9.3.3
中国云计算竞争格局9.3.4 中国云计算发展展望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
2020-2022年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
电子特气发展历程10.1.3 电子特气规模状况10.1.4 电子特气竞争格局10.1.5 电子特气自主可控10.1.6
电子特气发展展望10.2 金融行业10.2.1 金融行业运行现状10.2.2 自主可控发展历程10.2.3
企业自主可控布局10.2.4 银行自主可控状况10.2.5 证券自主可控现状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	2019-2022年中国自主可控行业重点企业分析	11.1	华为投资控股有限公司	11.1.1
企业发展概况	11.1.2	企业经营状况	11.1.3	关键业务进展	11.1.4
自主可控背景	11.1.5	自主可控产品	11.1.6	未来前景展望	11.2
中国软件与技术服务股份有限公司	11.2.1	企业发展概况	11.2.2	自主可控布局	11.2.3
经营效益分析	11.2.4	业务经营分析	11.2.5	财务状况分析	11.2.6
核心竞争力分析	11.2.7	公司发展战略	11.2.8	未来前景展望	11.3
曙光信息产业股份有限公司	11.3.1	企业发展概况	11.3.2	自主可控布局	11.3.3
经营效益分析	11.3.4	业务经营分析	11.3.5	财务状况分析	11.3.6
核心竞争力分析	11.3.7	公司发展战略	11.3.8	未来前景展望	11.4
太极计算机股份有限公司	11.4.1	企业发展概况	11.4.2	自主可控布局	11.4.3
经营效益分析	11.4.4	业务经营分析	11.4.5	财务状况分析	11.4.6
核心竞争力分析	11.4.7	公司发展战略	11.4.8	未来前景展望	11.5
北京东方通科技股份有限公司	11.5.1	企业发展概况	11.5.2	自主可控布局	11.5.3
经营效益分析	11.5.4	业务经营分析	11.5.5	财务状况分析	11.5.6
核心竞争力分析	11.5.7	公司发展战略	11.5.8	未来前景展望	11.6
紫光国芯微电子股份有限公司	11.6.1	企业发展概况	11.6.2	自主可控布局	11.6.3
经营效益分析	11.6.4	业务经营分析	11.6.5	财务状况分析	11.6.6
核心竞争力分析	11.6.7	未来前景展望			
中国自主可控行业投资分析	第十二章	自主可控投资现状分析	12.1	集成电路投资并购现状	12.1.2
集成电路基金投资动态	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	**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	
中国自主可控行业发展前景及趋势预测	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	2023-2029年中国自主可控行业预测分析	13.2.1
2023-2029年中国自主可控行业影响因素分析	13.2.2	2023-2029年中国自主可控行业市场规模预测			

图表目录	图表1	大安全组成部分	图表2	网络安全参与主体	图表3	安全可靠工作委员会成员单位	图表4	安全可靠工作委员会互联网厂商	图表5	2019-2022年国内生产总值及其增长速度	图表6	2019-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重	图表7	2022年GDP初步核算数据	图表8	2017-2022年GDP同比增长速度	图表9	2017-2022年GDP环比增长速度	图表10	2019-2022年全部工业增加值及其增长速度	图表11	2022年主要工业产品产量及其增长速度	图表12	2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度	图表13	2012-2022年电子信息制造业和工业增加值增速情况	图表14	2020-2022年电子信息制造业和工业增加值分月增速情况	图表15	2012-2022年电子信息制造业和工业企业出口交货值增速情况	图表16	2012-2022年电子信息制造业和工业企业利润总额增速情况	图表17	2012-2022年电子信息制造业和制造业固定资产投资增速情况	图表18	2021-2022年电子信息制造业和工业增加值累计增速	图表19	2021-2022年电子信息制造业和工业出口交货值累计增速	图表20	2021-2022年电子信息制造业营业收入、利润总额累计增速	图表21	2021-2022年电子信息制造业和工业固定资产投资累计增速	图表22	2014-2022年软件业务收入增长情况
------	-----	---------	-----	----------	-----	---------------	-----	----------------	-----	------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------	-----	---------------------	-----	---------------------	------	-------------------------	------	---------------------	------	---------------------------	------	-----------------------------	------	-------------------------------	------	---------------------------------	------	--------------------------------	------	---------------------------------	------	-----------------------------	------	-------------------------------	------	--------------------------------	------	--------------------------------	------	----------------------