

2015-2020年中国信息安全 芯片市场调研及投资机遇预测报告

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

《2015-2020年中国信息安全芯片市场调研及投资机遇预测报告》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/201509/126108.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

安全芯片是可信任平台模块，是一个可独立进行密钥生成、加解密的装置，内部拥有独立的处理器和存储单元，可存储密钥和特征数据，为电脑提供加密和安全认证服务。用安全芯片进行加密，密钥被存储在硬件中，被窃的数据无法解密，从而保护商业隐私和数据安全。

全球半导体市场规模达3200亿美元，全球54%的芯片都出口到中国，但国产芯片的市场份额只占10%，全球77%的手机是中国制造，但其中不到3%的手机芯片是国产的。我国芯片产业长期被国外厂商控制，不仅每年进口需要消耗2000多亿美元外汇，超过了石油和大宗商品，是第一进口商品。

芯片被喻为国家的“工业粮食”，是所有整机设备的“心脏”，普遍应用于计算机、消费类电子、网络通信、汽车电子等几大领域，几乎起着“生死攸关”的作用。信息安全芯片行业在国民经济中有着至关重要的地位，它不仅保护国家、企业、个人的信息安全，还带动着相关产业的发展。在芯片行业的带动下，2014年我国半导体消费增速第四次超越全球水平，截至年底，中国占全球半导体消费市场的份额达到了创纪录的56.6%。全球半导体芯片市场增长9.8%。而相比之下，中国市场实现了全年12.6%的增速。回顾过去11年，中国市场的增速更为令人惊叹，复合年增长率（CAGR）达到了18.8%，而同期全球芯片消费的复合年增长率仅为6.6%。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国信息安全芯片市场进行了分析研究。报告在总结中国信息安全芯片行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国信息安全芯片行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为信息安全芯片企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录：

第一章 信息安全芯片行业特征分析

第一节 产品概述

第二节 产业链分析

第三节 中国信息安全芯片行业在国民经济中的地位

第四节 信息安全芯片行业生命周期分析

一、行业生命周期理论基础

二、信息安全芯片行业生命周期

第二章 信息安全芯片行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

第二节 国际贸易环境分析

一、我国对外贸易分析

二、国际贸易环境分析

第三节 宏观政策环境分析

第四节 中国信息安全芯片行业政策环境

第五节 行业运行环境对中国信息安全芯片行业的影响分析

第三章 信息安全芯片行业市场分析

第一节 2010-2014年中国信息安全芯片市场规模及增速

第二节 影响信息安全芯片市场规模的因素

第三节 2015-2020年中国信息安全芯片市场规模及增速预测

第四节 信息安全芯片市场发展潜力分析

第五节 市场需求现状及发展趋势

第四章 区域市场分析

第一节 区域市场分布总体情况

第二节 重点省市市场分析

第三节 重点省市进口分析

第五章 信息安全芯片细分产品市场分析

第一节 细分产品特色

一、加密U盘特色

二、加密硬盘特色

三、PC锁特色

第二节 主要细分产品市场规模及增速

第三节 2015-2020年细分产品市场规模及增速预测

第四节 重点细分产品市场前景预测

第六章 信息安全芯片行业生产分析

第一节 2010-2014年信息安全芯片行业生产规模及增速

第二节 2015-2020年信息安全芯片行业产量产能变化趋势

第三节 行业领导者的生产现状及产品策略

一、国民技术股份有限公司现状

二、国民技术股份有限公司产品策略

第四节 信息安全芯片行业生产中存在的问题

第七章 信息安全芯片行业区域生产分析

第一节 区域生产分布总体情况

第二节 重点省市生产分析

第三节 重点省市出口分析

第八章 信息安全芯片行业竞争分析

第一节 竞争分析理论基础

第二节 信息安全芯片行业竞争格局

一、现有竞争者分析

二、潜在进入者分析

三、供应商的讨价还价能力分析

四、买方的讨价还价能力分析

五、替代品的威胁

第三节 信息安全芯片行业市场集中度分析

第四节 2013-2014年重点企业市场份额及变化

第五节 竞争的关键因素

第九章 信息安全芯片产品价格分析

第一节 2013-2015年信息安全芯片价格走势

第二节 影响信息安全芯片产品价格的关键因素分析

一、成本

二、供需情况

三、关联产品

第三节 2015-2020年信息安全芯片产品价格变化趋势

第四节 主要信息安全芯片企业价位及价格策略

第十章 信息安全芯片行业渠道分析

第一节 渠道形式及对比

第二节 各类因素对信息安全芯片行业渠道影响

第三节 主要信息安全芯片企业渠道策略研究

第四节 我国主要代理商分布情况

第十一章 信息安全芯片行业进出口分析

第一节 出口分析

一、我国信息安全芯片行业出口总量及增长情况

- 二、信息安全芯片海外市场分布情况
- 三、信息安全芯片行业经营海外市场的主要企业
- 四、信息安全芯片行业出口态势展望
- 第二节 进口分析
 - 一、我国信息安全芯片行业进口总量及增长情况
 - 二、我国信息安全芯片进口主要国家及地区
 - 三、进口品牌对信息安全芯片行业的促进与影响
 - 四、信息安全芯片行业进口态势展望
- 第十二章 信息安全芯片上游行业分析
 - 第一节 上游行业发展现状
 - 第二节 上游行业发展趋势
 - 第三节 上游行业对信息安全芯片行业的影响
- 第十三章 信息安全芯片下游行业分析
 - 第一节 下游行业发展现状
 - 第二节 下游行业发展趋势
 - 第三节 下游行业对信息安全芯片行业的影响
- 第十四章 信息安全芯片行业用户分析
 - 第一节 用户认知程度分析
 - 第二节 用户需求特点分析
 - 第三节 用户购买途径分析
- 第十五章 替代品分析
 - 第一节 替代品发展现状
 - 第二节 替代品发展趋势
 - 第三节 替代品对信息安全芯片行业的影响
- 第十六章 互补品分析
 - 第一节 互补品发展现状
 - 第二节 互补品发展趋势
- 第十七章 信息安全芯片行业工艺技术发展分析
 - 第一节 工艺技术发展现状
 - 第二节 工艺技术发展趋势
- 第十八章 信息安全芯片行业主导驱动因素分析
 - 第一节 国家政策导向

第二节 相关行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 社会需求变化

第十九章 重点信息安全芯片企业分析

第一节 国民技术股份有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第二节 同方国芯电子股份有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第三节 航天信息股份有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第四节 大唐电信科技股份有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第五节 杭州晟元芯片技术有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第六节 上海华虹集成电路有限责任公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第七节 中国软件与技术服务股份有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第八节 浪潮电子信息产业股份有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第九节 深圳市证通电子股份有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第十节 北京北信源软件股份有限公司

一、企业简介及经营特色

二、企业财务指标分析比较

三、企业竞争力分析比较

四、未来发展方向

第二十章 信息安全芯片行业进入壁垒及机会分析

第一节 行业进入壁垒分析

第二节 行业进入机会分析

一、行业热点事件

二、信息安全芯片行业进入机会

第二十一章 信息安全芯片行业投资风险分析

第一节 宏观经济风险

第二节 相关行业风险

第三节 行业政策风险

第四节 市场风险

第五节 其他风险

第二十二章 信息安全芯片行业市场前景与预测分析

第一节 行业重点企业投资行为分析

第二节 信息安全芯片行业盈利水平分析

第三节 行业投资机会分析

一、细分市场机会

二、新进入者投资机会

三、产业链投资机会

第四节 信息安全芯片行业总体机会评价

第二十三章 信息安全芯片行业投资策略分析

第一节 项目投资注意事项

第二节 生产开发注意事项

第三节 技术创新

第四节 销售注意事项

第五节 投资策略

第六节 如何应对当前经济形势

图表目录：

图表：信息安全芯片行业成长阶段特点及判断标准

图表：2010-2014年中国信息安全芯片市场规模及增速

图表：2015-2020年中国信息安全芯片市场规模及增速

图表：2014年我国七大地区信息安全芯片市场份额所占比例

图表：2014年我国信息安全芯片重点省市市场比例

图表：2014年我国重点省市信息安全芯片进口比例

图表：2010-2014年我国加密U盘市场规模及增速

图表：2010-2014年我国加密硬盘市场规模及增速

图表：2010-2014年我国PC锁市场规模及增速

图表：2015-2020年我国加密U盘市场规模及增速

图表：2015-2020年我国加密硬盘市场规模及增速

图表：2015-2020年我国PC锁市场规模及增速

图表：2010-2014年信息安全芯片行业生产规模及增速

图表：2015-2020年信息安全芯片行业产量及增速

图表：2015-2020年信息安全芯片行业产能及增速

图表：2014年我国七大地区信息安全芯片产量比例

图表：2014年我国重点省市信息安全芯片产量比例

图表：2014年我国重点省市信息安全芯片出口比例

图表：2014年我国Android设备安全芯片品牌分布比例

图表：2013年我国Android设备安全芯片品牌分布比例

图表：影响竞争的关键因素

图表：2014年我国信息安全芯片价格走势

图表：2015年8月我国信息安全芯片价格走势

图表：2008-2014年我国集成电路行业增长情况

图表：2014年我国集成电路出口情况

图表：2014年集成电路产业内销市场增长情况

图表：2008-2014年我国集成电路固定资产投资情况

图表：2014年我国集成电路行业经济效益增长情况

图表：2013-2015年6月我国信息安全芯片行业出口值分析

图表：2014年我国信息安全芯片出口海外市场分布情况

图表：2015年1-5月副省级城市软件和信息技术服务业主要经济指标

图表：2015年1-5月副省级城市软件和信息技术服务业主要经济指标

图表：国民技术股份有限公司主要经济指标分析

图表：国民技术股份有限公司盈利能力分析

图表：国民技术股份有限公司偿债能力分析

图表：国民技术股份有限公司运营能力分析

图表：国民技术股份有限公司成长能力分析

图表：同方国芯电子股份有限公司主要财务指标

图表：同方国芯电子股份有限公司盈利能力分析

图表：同方国芯电子股份有限公司偿债能力分析

图表：同方国芯电子股份有限公司运营能力分析

图表：同方国芯电子股份有限公司成长能力分析

图表：航天信息股份有限公司主要经济指标

图表：航天信息股份有限公司盈利能力分析

图表：航天信息股份有限公司偿债能力分析

图表：航天信息股份有限公司运营能力分析

图表：航天信息股份有限公司成长能力分析

图表：大唐电信科技股份有限公司主要经济指标
图表：大唐电信科技股份有限公司盈利能力分析
图表：大唐电信科技股份有限公司偿债能力分析
图表：大唐电信科技股份有限公司运营能力分析
图表：大唐电信科技股份有限公司成长能力分析
图表：中国软件与技术服务股份有限公司主要经济指标
图表：中国软件与技术服务股份有限公司盈利能力分析
图表：中国软件与技术服务股份有限公司偿债能力分析
图表：中国软件与技术服务股份有限公司运营能力分析
图表：中国软件与技术服务股份有限公司成长能力分析
图表：浪潮电子信息产业股份有限公司主要经济来源
图表：浪潮电子信息产业股份有限公司盈利能力分析
图表：浪潮电子信息产业股份有限公司偿债能力分析
图表：浪潮电子信息产业股份有限公司运营能力分析
图表：浪潮电子信息产业股份有限公司成长能力分析
图表：深圳市证通电子股份有限公司主要经济指标
图表：深圳市证通电子股份有限公司盈利能力分析
图表：深圳市证通电子股份有限公司偿债能力分析
图表：深圳市证通电子股份有限公司运营能力分析
图表：深圳市证通电子股份有限公司成长能力分析
图表：北京北信源软件股份有限公司主要经济指标
图表：北京北信源软件股份有限公司盈利能力分析
图表：北京北信源软件股份有限公司偿债能力分析
图表：北京北信源软件股份有限公司运营能力分析
图表：北京北信源软件股份有限公司成长能力分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/126108.html>