

# 2021-2027年中国指纹芯片 产业发展现状与产业竞争格局报告

## 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

《2021-2027年中国指纹芯片产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202103/207418.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

指纹芯片是指内嵌指纹识别技术的芯片产品。智能手机是指纹芯片下游最重要的应用市场，2017年，我国智能手机出货量为4.2亿台，同比下降4.5%，我国智能手机市场趋于饱和，但整体销售额仍保持增长，表明我国消费者对高端智能手机需求呈上升趋势，未来智能手机市场仍有较大的更换需求。

自从2013年iPhone开始采用指纹解锁方式，经过3-4年时间，指纹渗透率从零渗透到56%，2017年后指纹渗透率将缓慢增长，2018年预计渗透率提升约为5Pct达到61%左右，未来渗透率将逐步趋于饱和，不会出现前几年大幅度变化的情况。预计未来三年整体出货量CAGR=4.28%。手机指纹芯片渗透率（剔除iPhone机型）

预计2018年全年光学指纹芯片出货量约为3000万~4000万颗，由于苹果暂时采用3D sensing，按12亿部智能手机计算（剔除苹果），渗透率不足2.5%，2019/2020/2021年渗透率有望达到10%、25%、35%，未来3年CAGR=131%。由于屏下指纹市占率的提高，传统指纹占比将逐步下降。虽然目前从成本考虑，传统指纹仍有较大优势，但是预计随着屏下指纹芯片的技术成熟，传统指纹的成本优势将逐步缩小。目前光学指纹芯片价格5-6美金，传统指纹价格12美金。预计手机指纹芯片整体市场将从2018年10亿美金增长到2021年的17亿美金，复合增长率20%。手机光学指纹和电容指纹出货量预测（百万）

中企顾问网发布的《2021-2027年中国指纹芯片产业发展现状与产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍了指纹芯片行业市场发展环境、指纹芯片整体运行态势等，接着分析了指纹芯片行业市场运行的现状，然后介绍了指纹芯片市场竞争格局。随后，报告对指纹芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了指纹芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对指纹芯片产业有个系统的了解或者想投资指纹芯片行业，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 指纹芯片行业发展状况综述

第一节 中国指纹芯片行业简介

一、指纹芯片行业的界定及分类

二、指纹芯片行业的特征

### 三、指纹芯片的主要用途

#### 第二节 指纹芯片行业相关政策

##### 一、国家“十二五”产业政策

##### 二、其他相关政策

##### 三、出口关税政策

#### 第三节 我国指纹芯片产业发展的“波特五力模型”分析

##### 一、“波特五力模型”介绍

##### 二、指纹芯片产业环境的“波特五力模型”分析

###### 1、行业内竞争

###### 2、买方侃价能力

###### 3、卖方侃价能力

###### 4、进入威胁

###### 5、替代威胁

#### 第四节 中国指纹芯片行业发展状况

##### 一、中国指纹芯片行业发展历程

##### 二、中国指纹芯片行业发展面临的问题

## 第二章 指纹芯片产业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境状况分析

#### 一、国内宏观经济运行基本状况

#### 二、我国指纹芯片工业发展分析

### 第二节 相关产业政策影响及分析

#### 一、指纹芯片进口政策影响及分析

#### 二、指纹芯片贸易政策变化分析

#### 三、指纹芯片产业政策影响及分析

## 第三章 2021-2027年中国指纹芯片所属行业主要指标监测分析

### 第一节 2021-2027年中国指纹芯片行业总体运行情况

### 第二节 2021-2027年中国指纹芯片行业盈利能力分析

#### 一、指纹芯片行业成本费用利润率分析

#### 二、指纹芯片行业销售毛利率分析

#### 三、指纹芯片行业销售利润率分析

#### 四、指纹芯片行业总资产利润率分析

##### 第三节 2021-2027年中国指纹芯片行业偿债能力分析

##### 第四节 2021-2027年中国指纹芯片行业经营效率分析

##### 第五节 2021-2027年指纹芯片行业资产负债状况分析

###### 一、2021-2027年指纹芯片行业总资产状况分析

###### 二、2021-2027年指纹芯片行业总负债状况分析

###### 三、2021-2027年指纹芯片行业资产负债率分析

##### 第六节 2021-2027年我国指纹芯片行业成长性分析

#### 第四章 指纹芯片行业上下游及相关产业分析

##### 第一节 指纹芯片产业链分析

###### 一、指纹芯片产业链模型介绍

###### 二、指纹芯片产业链模型分析

##### 第二节 指纹芯片上游产业分析

###### 一、指纹芯片上游产业发展现状分析

###### 二、指纹芯片上游产业主要经济指标发展分析

###### 1、固定资产投资变化状况分析

###### 2、工业总产值变化状况分析

###### 3、产品销售收入变化状况分析

###### 4、企业数量变化状况分析

###### 5、赢利亏损企业数量变化状况分析

###### 6、从业人员变化状况分析

##### 第三节 指纹芯片下游产业分析

###### 一、指纹芯片下游产业发展现状分析

###### 二、指纹芯片下游产业主要经济指标发展分析

###### 1、固定资产投资变化状况分析

###### 2、工业总产值变化状况分析

###### 3、产品销售收入变化状况分析

###### 4、企业数量变化状况分析

###### 5、赢利亏损企业数量变化状况分析

###### 6、从业人员变化状况分析

## 第五章 2021-2027年中国指纹芯片所属行业供需情况及2021-2027年供需预测

### 第一节 2021-2027年指纹芯片行业生产能力分析

### 第二节 2021-2027年指纹芯片行业产量及其增长速度分析

### 第三节 2019年指纹芯片行业地区结构分析

### 第四节 2021-2027年指纹芯片行业需求情况分析

#### 一、2021-2027年指纹芯片行业需求总量

#### 二、2019年指纹芯片行业需求结构变化2018年指纹芯片厂商出货量预测（单位：KK）

### 第五节 2021-2027年指纹芯片行业供需预测

#### 一、指纹芯片行业供给总量预测

#### 二、指纹芯片行业生产能力预测

#### 三、指纹芯片行业需求总量预测

### 第六节 2021-2027年国内指纹芯片行业影响因素分析

#### 一、宏观经济因素

#### 二、政策因素

#### 三、上游原料因素

#### 四、下游需求因素

## 第六章 国内指纹芯片竞争状况分析

### 第一节 国内指纹芯片竞争影响因素分析

#### 一、市场供需对指纹芯片竞争力的影响分析

#### 二、国家产业政策对指纹芯片竞争力的影响分析

#### 三、技术水平对指纹芯片竞争力的影响分析

#### 四、原材料对指纹芯片竞争力的影响分析

### 第二节 国内指纹芯片竞争格局分析

### 第三节 国内指纹芯片产品竞争状况展望

#### 一、指纹芯片的发展趋势

#### 三、指纹芯片的进出口变化趋势

## 第七章 指纹芯片行业消费者分析

### 第一节 消费者偏好分析

#### 一、产品价格偏好

#### 二、产品质量（环保、节能和可靠性）偏好

### 三、产品品牌与厂商偏好

#### 第二节 指纹芯片行业消费者行为分析

##### 一、消费者购买指纹芯片产品的地点

##### 二、影响消费者购买指纹芯片产品的因素

##### 三、消费者购买指纹芯片产品时关注的问题

#### 第三节 指纹芯片行业消费者对品牌的认知度分析

##### 一、消费者主要关注的品牌

##### 二、消费者对品牌的认识渠道

#### 第四节 中国指纹芯片产品目标客户群体调查

##### 一、不同收入水平消费者偏好调查

##### 二、不同年龄的消费者偏好调查

##### 三、不同地区的消费者偏好调查

### 第八章 指纹芯片所属行业产品营销分析及预测

#### 第一节 指纹芯片行业国内营销模式分析

#### 第二节 指纹芯片行业主要销售渠道分析

#### 第三节 指纹芯片行业价格竞争方式分析

#### 第四节 指纹芯片行业营销策略分析

#### 第五节 指纹芯片行业国际化营销模式分析

#### 第六节 指纹芯片行业市场营销发展趋势预测

##### 一、展望中国指纹芯片营销未来

##### 二、未来指纹芯片营销模式发展趋势分析

### 第九章 指纹芯片所属行业市场进出口分析

#### 第一节 中国指纹芯片出口整体情况

#### 第二节 中国指纹芯片行业进口分析

#### 第三节 进口国别及贸易方式特征

#### 第四节 中国指纹芯片行业市场出口分析

##### 一、主要出口国家及地区

##### 二、主要出口海关

##### 三、出口市场风险分析

## 第十章 指纹芯片行业国内重点生产企业分析

### 第一节 深圳市北大科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 长春鸿达高技术集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 合肥天智科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 西安青松科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 青岛文达通科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 株洲市旺邻精密科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 新兴县凌丰宝利铭科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十一章 指纹芯片市场发展趋势与及策略建议

#### 第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

#### 第二节 2021-2027年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

### 第十二章 2021-2027年指纹芯片行业投资机会与风险分析

## 第一节 2021-2027年中国指纹芯片行业投资机会分析

### 第二节 2021-2027年指纹芯片行业环境风险

#### 一、国际经济环境风险

#### 二、宏观经济风险

#### 三、宏观经济政策风险

### 第三节 2021-2027年指纹芯片行业产业链上下游风险

#### 一、上游行业风险

#### 二、下游行业风险

#### 三、其他关联行业风险

### 第四节 2021-2027年指纹芯片行业市场风险

#### 一、市场供需风险

#### 二、价格风险

#### 三、竞争风险

## 第十三章 2021-2027年我国指纹芯片行业投资建议分析

### 第一节 投资项目规模

### 第二节 建议投资区域

### 第三节 营销策略

### 第四节 投资策略

### 第五节 应对贸易战策略建议

#### 图表目录：

图表 指纹芯片行业发展特征

图表 “波特五力模型”分析

图表 指纹芯片行业发展历程

图表 2021-2027年中国GDP走势

图表 2021-2027年CPI走势

图表 2021-2027年PPI走势

图表 2021-2027年指纹芯片行业成本费用利润率走势

图表 2021-2027年指纹芯片行业销售毛利率走势

图表 2021-2027年指纹芯片行业销售利润率走势

图表 2021-2027年指纹芯片行业资产状况统计

图表 2021-2027年指纹芯片行业负债状况统计

图表 指纹芯片行业产业链构成

图表 2021-2027年指纹芯片行业产量及其增速

图表 2021-2027年指纹芯片行业产量及其增速预测

图表 2021-2027年指纹芯片行业需求及其增速预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/207418.html>