

# 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家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 深圳市北大高科技股份有限公司

- 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>