

2019-2025年中国手机指纹芯片行业市场运行态势 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国手机指纹芯片行业市场运行态势及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201905/737827.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

我国是全球最大的智能手机市场，因此也是重要的指纹芯片需求市场。2017年，全球智能手机指纹识别渗透率为61%，而我国智能手机指纹识别渗透率达到82%，预计2018年将超过90%。我国智能手机指纹识别渗透率明显高于全球平均水平，手机指纹识别已经成为我国智能手机的标配，且仍有提升空间。

1、手机指纹芯片整体渗透率将趋于饱和，出货量稳定

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）

手机指纹芯片出货量（剔除iPhone）

智研咨询发布的《2019-2025年中国手机指纹芯片行业市场运行态势及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国手机指纹芯片行业市场发展环境、手机指纹芯片整体运行态势等，接着分析了中国手机指纹芯片行业市场运行的现状，然后介绍了手机指纹芯片市场竞争格局。随后，报告对手机指纹芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国手机指纹芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对手机指纹芯片产业有个系统的了解或者想投资中国手机指纹芯片行业，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 手机指纹芯片行业基本概述

第一节 行业定义、地位及作用

- 一、手机指纹芯片行业研究背景
- 二、手机指纹芯片行业研究方法及依据
- 三、手机指纹芯片行业研究基本前景概况
- 四、行业定义和范围
- 五、行业在国民经济中的地位与作用

第二节 行业手机指纹芯片品质及特点

- 一、行业手机指纹芯片品质

二、行业特点

第三节 2018年中国手机指纹芯片所属行业经济指标分析

一、赢利分析

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险分析

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第二章 2018年中国手机指纹芯片行业宏观环境分析

第一节 2018年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品手机指纹芯片总额

十四、对外手机指纹芯片&进出口

十五、城镇人员从业状况

十六、宏观经济环境对行业下游的影响分析

第二节 手机指纹芯片产业政策环境变化及影响分析

第三节 手机指纹芯片产业社会环境变化及影响分析

第三章 2018年中国手机指纹芯片所属行业运行态势分析

第一节 2013-2018年手机指纹芯片所属行业市场运行状况分析

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）

第二节 2018年中国手机指纹芯片所属行业市场热点分析

第三节 2018年中国手机指纹芯片所属行业市场存在的问题分析

第四节 2019-2025年中国手机指纹芯片行业发展面临的新挑战分析

第四章 2013-2018年中国手机指纹芯片所属行业监测数据分析

第一节 2013-2018年中国手机指纹芯片所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

第二节 2018年中国手机指纹芯片所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、手机指纹芯片收入结构分析

第三节 2013-2018年中国手机指纹芯片所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业手机指纹芯片产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2013-2018年中国手机指纹芯片所属行业成本费用分析

一、手机指纹芯片成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2018年中国手机指纹芯片所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2012-2018年手机指纹芯片所属行业进出口数据分析

第一节 2012-2018年手机指纹芯片进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2012-2018年手机指纹芯片出口情况分析

一、出口数量情况

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第六章 中国手机指纹芯片国内市场综述

第一节 中国手机指纹芯片产品产量分析及预测

一、手机指纹芯片产业总体产能规模

二、手机指纹芯片生产区域分布

三、2010-2018年产量

四、2010-2018年消费情况

第二节 中国手机指纹芯片市场需求分析及预测

一、中国手机指纹芯片需求特点

二、主要地域分布

第三节 2019-2025年中国手机指纹芯片供需平衡预测

第四节 中国手机指纹芯片价格趋势分析

一、中国手机指纹芯片2013-2018年价格趋势

二、中国手机指纹芯片当前市场价格及分析

三、影响手机指纹芯片价格因素分析

四、2019-2025年中国手机指纹芯片价格走势预测

第七章 2010-2018年中国手机指纹芯片行业重点区域分析及前景

第一节 华北地区

一、华北地区手机指纹芯片产销情况

二、华北地区手机指纹芯片行业市场规模

三、华北地区手机指纹芯片行业发展前景

第二节 华东地区

一、华东地区手机指纹芯片产销情况

二、华东地区手机指纹芯片行业市场规模

三、华东地区手机指纹芯片行业发展前景

第三节 东北地区

一、东北地区手机指纹芯片产销情况

二、东北地区手机指纹芯片行业市场规模

三、东北地区手机指纹芯片行业发展前景

第四节 华中地区

一、华中地区手机指纹芯片产销情况

二、华中地区手机指纹芯片行业市场规模

三、华中地区手机指纹芯片行业发展前景

第五节 华南地区

- 一、华南地区手机指纹芯片产销情况
- 二、华南地区手机指纹芯片行业市场规模
- 三、华南地区手机指纹芯片行业发展前景

第六节 西南地区

- 一、西南地区手机指纹芯片产销情况
- 二、西南地区手机指纹芯片行业市场规模
- 三、西南地区手机指纹芯片行业发展前景

第七节 西北地区

- 一、西北地区手机指纹芯片产销情况
- 二、西北地区手机指纹芯片行业市场规模
- 三、西北地区手机指纹芯片行业发展前景

第八章 手机指纹芯片重点企业分析

第一节 美国authentec公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况分析
- 三、投资策略分析
- 四、前景展望

第二节 symwave

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争分析
- 四、发展战略和前景展望

第三节 atmel

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要产品分析
- 三、产品竞争优势分析
- 四、发展战略和前景展望

第四节 瑞典fingerprintcard公司

- 一、企业基本概况
- 二、主要产品分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第五节 upek

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况分析

三、竞争策略分析

四、前景展望

第六节 lightuning

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、现有研发成果

四、发展战略和前景展望

第七节 atrua

一、企业基本概况

二、经营状况与财务分析

三、竞争略分析策

四、发展战略和前景展望

第九章 中国手机指纹芯片行业市场竞争分析

第一节 行业竞争环境分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 市场竞争策略分析

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、推广策略

第三节 手机指纹芯片行业市场竞争趋势分析

一、手机指纹芯片行业竞争格局分析

二、手机指纹芯片典型企业竞争策略分析

三、手机指纹芯片行业竞争趋势分析

第四节 行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第十章 中国手机指纹芯片产业国际竞争力分析

第一节 中国手机指纹芯片产业上下游环境分析

第二节 中国手机指纹芯片产业环节分析

第三节 中国手机指纹芯片企业盈利模型研究分析

一、核心竞争力

二、战略思想

三、盈利模型

第四节 手机指纹芯片企业世界竞争力比较优势

一、生产要素

二、需求条件

三、配套与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府推动作用

第五节 中国手机指纹芯片企业竞争策略研究

一、供应手机指纹芯片一体化战略

二、业务延伸及扩张策略

三、品牌管理策略

四、多元化经营策略

第十一章 2019-2025年中国手机指纹芯片行业发展趋势展望分析

第一节 2019-2025年中国手机指纹芯片行业发展前景展望

一、手机指纹芯片行业市场蕴藏的商机探讨

二、“十三五”规划对手机指纹芯片行业影响研究

第二节 2019-2025年中国手机指纹芯片行业发展趋势分析

第三节 2019-2025年中国手机指纹芯片行业运行状况预测

一、中国手机指纹芯片行业工业总产值预测

二、中国手机指纹芯片行业手机指纹芯片收入预测

三、中国手机指纹芯片行业利润总额预测

四、中国手机指纹芯片行业总资产预测

第十二章 2019-2025年中国手机指纹芯片行业投资风险分析及建议 (ZY GXH)

第一节 2019-2025年中国手机指纹芯片行业投资风险分析

一、宏观风险

二、微观风险

三、其他风险

第二节 2019-2025年中国手机指纹芯片行业投资风险的防范和对策

一、风险规避

二、风险控制

三、风险转移

四、风险保留

第三节 2019-2025年中国手机指纹芯片行业投资策略分析

一、把握国家投资的契机

二、竞争手机指纹芯片战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施（ZY GXH）

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国手机指纹芯片产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品手机指纹芯片总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2018年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2018年手机指纹芯片开发投资同比增速（%）

图表：2018年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：手机指纹芯片行业产业手机指纹芯片

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业资产规模增长趋势图

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业产成品增长趋势图

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业工业手机指纹芯片产值增长趋势图

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业手机指纹芯片成本增长趋势图

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业费用使用统计图

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2018年我国手机指纹芯片行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2013-2018年手机指纹芯片行业市场供给

图表：2013-2018年手机指纹芯片行业市场需求

图表：2013-2018年手机指纹芯片行业市场规模

图表：手机指纹芯片所属行业生命周期判断

图表：手机指纹芯片所属行业区域市场分布情况

图表：2019-2025年中国手机指纹芯片行业市场规模预测

图表：2019-2025年中国手机指纹芯片行业供给预测

图表：2019-2025年中国手机指纹芯片行业需求预测

图表：2019-2025年中国手机指纹芯片行业价格指数预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201905/737827.html>