

中国指纹识别芯片行业市场发展分析及发展策略研究报告(2024-2029版)

报告简介

指纹识别芯片，是指内嵌指纹识别技术的芯片产品，能够在片上实现指纹的图像采集、特征提取、特征比对的芯片，开发者可以方便地实现指纹识别的功能，大大降低了指纹识别行业的门槛，对指纹识别的推广具有十分积极的推动作用。

我国指纹芯片行业运行发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化发展，随着我国指纹芯片行业运行需求市场的不断扩大，我国指纹芯片行业运行将会迎来一个新的发展机遇。

同时伴随着我国指纹芯片市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外指纹芯片生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及指纹识别芯片行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国指纹识别芯片行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外指纹识别芯片行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了指纹识别芯片行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于指纹识别芯片产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国指纹识别芯片行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大具有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 指纹识别芯片市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，指纹识别芯片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同类型指纹识别芯片增长趋势2019 vs 2021 vs 2026

1.2.2 电容指纹识别芯片

1.2.3 光学指纹识别芯片

1.3 从不同应用，指纹识别芯片主要包括如下几个方面

1.3.1 智能手机

1.3.2 平板电脑

1.3.3 可穿戴设备

1.4 中国指纹识别芯片发展现状及未来趋势(2019-2026)

1.4.1 中国市场指纹识别芯片销量规模及增长率(2019-2026)

1.4.2 中国市场指纹识别芯片销量及增长率(2019-2026)

第二章 中国市场主要指纹识别芯片厂商分析

2.1 中国市场主要厂商指纹识别芯片销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商指纹识别芯片销量(2019-2023)

2.1.2 中国市场主要厂商指纹识别芯片收入(2019-2023)

2.1.3 2019-2023年中国市场主要厂商指纹识别芯片收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商指纹识别芯片价格(2019-2023)

2.2 中国市场主要厂商指纹识别芯片产地分布及商业化日期

2.3 指纹识别芯片行业集中度、竞争程度分析

2.3.1 指纹识别芯片行业集中度分析：中国top 5和top 10厂商市场份额

2.3.2 中国指纹识别芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额(2019 vs 2019-2023)

第三章 中国主要地区指纹识别芯片分析

3.1 中国主要地区指纹识别芯片市场规模分析：2019 vs 2021 vs 2026

3.1.1 中国主要地区指纹识别芯片销量及市场份额(2019-2023)

3.1.2 中国主要地区指纹识别芯片销量及市场份额预测(2024-2029)

3.1.3 中国主要地区指纹识别芯片销售规模及市场份额(2019-2023)

3.1.4 中国主要地区指纹识别芯片销售规模及市场份额预测(2024-2029)

3.2 华东地区指纹识别芯片销量、销售规模及增长率(2019-2026)

3.3 华南地区指纹识别芯片销量、销售规模及增长率(2019-2026)

3.4 华中地区指纹识别芯片销量、销售规模及增长率(2019-2026)

3.5 华北地区指纹识别芯片销量、销售规模及增长率(2019-2026)

3.6 西南地区指纹识别芯片销量、销售规模及增长率(2019-2026)

3.7 东北及西北地区指纹识别芯片销量、销售规模及增长率(2019-2026)

第四章 中国市场指纹识别芯片主要企业分析

4.1 authentec

4.1.1 authentec基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.1.2 authentec指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.1.3 authentec在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.1.4 authentec公司简介及主要业务

4.1.5 authentec企业最新动态

4.2 fingerprint cards

4.2.1 fingerprint cards基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.2.2 fingerprint cards指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.2.3 fingerprint cards在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.2.4 fingerprint cards公司简介及主要业务

4.2.5 fingerprint cards企业最新动态

4.3 汇顶科技

4.3.1 汇顶科技基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.3.2 汇顶科技指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.3.3 汇顶科技在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.3.4 汇顶科技公司简介及主要业务

4.3.5 汇顶科技企业最新动态

4.4 idex

4.4.1 idex基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.4.2 idex指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.4.3 idex在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.4.4 idex公司简介及主要业务

4.4.5 idex企业最新动态

4.5 思立微

4.5.1 思立微基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.5.2 思立微指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.5.3 思立微在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.5.4 思立微公司简介及主要业务

4.5.5 思立微企业最新动态

4.6 迈瑞微

4.6.1 迈瑞微基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.6.2 迈瑞微指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.6.3 迈瑞微在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.6.4 迈瑞微公司简介及主要业务

4.6.5 迈瑞微企业最新动态

4.7 新突思

4.7.1 新突思基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.7.2 新突思指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.7.3 新突思在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.7.4 新突思公司简介及主要业务

4.7.5 新突思企业最新动态

4.8 神盾光学

4.8.1 神盾光学基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.8.2 神盾光学指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

- 4.8.3 神盾光学在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)
- 4.8.4 神盾光学公司简介及主要业务
- 4.8.5 神盾光学企业最新动态
- 4.9 集创北方
 - 4.9.1 集创北方基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 4.9.2 集创北方指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用
 - 4.9.3 集创北方在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)
 - 4.9.4 集创北方公司简介及主要业务
 - 4.9.5 集创北方企业最新动态
- 4.10 费恩格尔
 - 4.10.1 费恩格尔基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 4.10.2 费恩格尔指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用
 - 4.10.3 费恩格尔在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)
 - 4.10.4 费恩格尔公司简介及主要业务
 - 4.10.5 费恩格尔企业最新动态
- 4.11 贝特莱
 - 4.11.1 贝特莱基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 4.11.2 贝特莱指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用
 - 4.11.3 贝特莱在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)
 - 4.11.4 贝特莱公司简介及主要业务
 - 4.11.5 贝特莱企业最新动态
- 4.12 高通
 - 4.12.1 高通基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 4.12.2 高通指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.12.3 高通在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.12.4 高通公司简介及主要业务

4.12.5 高通企业最新动态

4.13 深圳比亚迪微电子

4.13.1 深圳比亚迪微电子基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.13.2 深圳比亚迪微电子指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.13.3 深圳比亚迪微电子在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.13.4 深圳比亚迪微电子有限公司简介及主要业务

4.13.5 深圳比亚迪微电子企业最新动态

4.14 义隆

4.14.1 义隆基本信息、指纹识别芯片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.14.2 义隆指纹识别芯片产品规格、参数及市场应用

4.14.3 义隆在中国市场指纹识别芯片销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

4.14.4 义隆公司简介及主要业务

4.14.5 义隆企业最新动态

第五章 不同类型指纹识别芯片分析

5.1 中国市场不同产品类型指纹识别芯片销量(2019-2026)

5.1.1 中国市场不同产品类型指纹识别芯片销量及市场份额(2019-2023)

5.1.2 中国市场不同产品类型指纹识别芯片销量预测(2024-2029)

5.2 中国市场不同产品类型指纹识别芯片规模(2019-2026)

5.2.1 中国市场不同产品类型指纹识别芯片规模及市场份额(2019-2023)

5.2.2 中国市场不同产品类型指纹识别芯片规模预测(2024-2029)

5.3 中国市场不同产品类型指纹识别芯片价格走势(2019-2026)

第六章 不同应用指纹识别芯片分析

6.1 中国市场不同应用指纹识别芯片销量(2019-2026)

6.1.1 中国市场不同应用指纹识别芯片销量及市场份额(2019-2023)

6.1.2 中国市场不同应用指纹识别芯片销量预测(2024-2029)

6.2 中国市场不同应用指纹识别芯片规模(2019-2026)

6.2.1 中国市场不同应用指纹识别芯片规模及市场份额(2019-2023)

6.2.2 中国市场不同应用指纹识别芯片规模预测(2024-2029)

6.3 中国市场不同应用指纹识别芯片价格走势(2019-2026)

第七章 行业发展环境分析

7.1 指纹识别芯片行业技术发展趋势

7.2 指纹识别芯片行业主要的增长驱动因素

7.3 指纹识别芯片中国企业swot分析

7.4 中国指纹识别芯片行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

7.4.4 政策环境对指纹识别芯片行业的影响

第八章 行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 指纹识别芯片行业产业链简介

8.3 指纹识别芯片行业供应链分析

8.3.1 主要原料及供应情况

8.3.2 行业下游情况分析

8.3.3 上下游行业对指纹识别芯片行业的影响

8.4 指纹识别芯片行业采购模式

8.5 指纹识别芯片行业生产模式

8.6 指纹识别芯片行业销售模式及销售渠道

第九章 研究成果及结论

图表目录

图表：指纹识别芯片产品图片

图表：中国不同产品类型指纹识别芯片产量市场份额2021 & 2026

图表：电容指纹识别芯片产品图片

图表：光学指纹识别芯片产品图片

图表：中国不同应用指纹识别芯片消费量市场份额2021 vs 2026

图表：智能手机

图表：平板电脑

图表：可穿戴设备

图表：中国市场指纹识别芯片市场规模，2019 vs 2021 vs 2026(万元)

图表：中国指纹识别芯片市场规模预测：(万元)&(2019-2026)

图表：中国市场指纹识别芯片销售规模及增长率(2019-2026)&(千颗)

图表：中国市场指纹识别芯片销量及增长率(2019-2026)&(千颗)

图表：2022年中国市场主要厂商指纹识别芯片销量市场份额

图表：2022年中国市场主要厂商指纹识别芯片收入市场份额

图表：2019-2023年中国市场前五及前十大厂商指纹识别芯片市场份额

图表：中国市场指纹识别芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额(2019 vs 2021)

图表：中国主要地区指纹识别芯片销量市场份额(2019 vs 2021)

图表：中国主要地区指纹识别芯片销售规模份额(2019 vs 2021)

图表：华东地区指纹识别芯片销量及增长率(2019-2026)&(千颗)

图表：华东地区指纹识别芯片2019-2026销售规模及增长率(万元)

- 图表：华南地区指纹识别芯片销量及增长率(2019-2026)&(千颗)
- 图表：华南地区指纹识别芯片2019-2026销售规模及增长率(万元)
- 图表：华中地区指纹识别芯片销量及增长率(2019-2026)&(千颗)
- 图表：华中地区指纹识别芯片2019-2026销售规模及增长率(万元)
- 图表：华北地区指纹识别芯片销量及增长率(2019-2026)&(千颗)
- 图表：华北地区指纹识别芯片2019-2026销售规模及增长率(万元)
- 图表：西南地区指纹识别芯片销量及增长率(2019-2026)&(千颗)
- 图表：西南地区指纹识别芯片2019-2026销售规模及增长率(万元)
- 图表：东北及西北地区指纹识别芯片销量及增长率(2019-2026)&(千颗)
- 图表：东北及西北地区指纹识别芯片2019-2026销售规模及增长率(万元)
- 图表：指纹识别芯片中国企业swot分析
- 图表：指纹识别芯片产业链
- 图表：指纹识别芯片行业采购模式分析
- 图表：指纹识别芯片行业生产模式分析
- 图表：指纹识别芯片行业销售模式分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20211022/228635.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)