**全球及中国生物识别系统市场洞察报告(2018-2028版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动生物识别系统行业的发展。

本报告《全球及中国生物识别系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外生物识别系统行业发展现状与趋势，估算生物识别系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析生物识别系统行业各细分赛道发展潜力，研判生物识别系统下游市场需求，分析生物识别系统行业竞争格局，从而协助解决生物识别系统行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球生物识别系统主要生产商：

Apple (AuthenTec)

Synaptics

Morpho Safran Group

HID Global Corporation

NEC

Kaba Group

Suprema

M2SYS

Fujitsu

Secugen

IrisGuard

Fingerprint Cards

Precise Biometrics

ZK

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

生物识别系统产品细分为以下几类：

指纹识别

面部识别

语音识别

静脉识别

虹膜识别

生物识别系统的细分应用领域如下：

消费类电子产品

生物识别设备

其他

**报告目录**

**1 生物识别系统行业现状、背景**

1.1 生物识别系统行业定义与特性

1.2 生物识别系统行业技术壁垒

1.3 生物识别系统产业链全景

1.3.1 全球生物识别系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球生物识别系统下游企业及行业分布

1.4 生物识别系统产品细分及各细分产品的头部企业

**2 生物识别系统行业头部企业分析**

2.1 全球生物识别系统主要生产商生产基地分布

2.2 Apple (AuthenTec)

2.2.1 Apple (AuthenTec) 企业概况

2.2.2 Apple (AuthenTec) 产品规格及特点

2.2.3 Apple (AuthenTec) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Apple (AuthenTec) 市场动态

2.3 Synaptics

2.3.1 Synaptics 企业概况

2.3.2 Synaptics 产品规格及特点

2.3.3 Synaptics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Synaptics 市场动态

2.4 Morpho Safran Group

2.4.1 Morpho Safran Group 企业概况

2.4.2 Morpho Safran Group 产品规格及特点

2.4.3 Morpho Safran Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Morpho Safran Group 市场动态

2.5 HID Global Corporation

2.5.1 HID Global Corporation 企业概况

2.5.2 HID Global Corporation 产品规格及特点

2.5.3 HID Global Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 HID Global Corporation 市场动态

2.6 NEC

2.6.1 NEC 企业概况

2.6.2 NEC 产品规格及特点

2.6.3 NEC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 NEC 市场动态

2.7 Kaba Group

2.7.1 Kaba Group 企业概况

2.7.2 Kaba Group 产品规格及特点

2.7.3 Kaba Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Kaba Group 市场动态

2.8 Suprema

2.8.1 Suprema 企业概况

2.8.2 Suprema 产品规格及特点

2.8.3 Suprema 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Suprema 市场动态

2.9 M2SYS

2.9.1 M2SYS 企业概况

2.9.2 M2SYS 产品规格及特点

2.9.3 M2SYS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 M2SYS 市场动态

2.10 Fujitsu

2.10.1 Fujitsu 企业概况

2.10.2 Fujitsu 产品规格及特点

2.10.3 Fujitsu 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Fujitsu 市场动态

2.11 Secugen

2.11.1 Secugen 企业概况

2.11.2 Secugen 产品规格及特点

2.11.3 Secugen 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Secugen 市场动态

2.12 IrisGuard

2.13 Fingerprint Cards

2.14 Precise Biometrics

2.15 ZK

**3 全球生物识别系统细分应用领域**

3.1 全球生物识别系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球生物识别系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 消费类电子产品

3.1.3 生物识别设备

3.1.4 …...

3.2 中国生物识别系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国生物识别系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 消费类电子产品

3.2.3 生物识别设备

3.2.4 …...

**4 全球生物识别系统市场规模分析**

4.1 全球生物识别系统销售现状及预测

4.1.1 全球生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型生物识别系统销量及市场占比(2018-2028年)

指纹识别

面部识别

… ...

4.1.3 全球各类型生物识别系统销售额及市场占比(2018-2028年)

指纹识别

面部识别

… ...

4.1.4 全球各类型生物识别系统价格变化趋势(2018-2028年)

指纹识别

面部识别

… ...

4.2 全球生物识别系统行业集中率分析

4.2.1 全球生物识别系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球生物识别系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国生物识别系统行业集中率分析

4.3.1 中国生物识别系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国生物识别系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区生物识别系统市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区生物识别系统产量

5.1.1 全球主要地区生物识别系统产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球生物识别系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区生物识别系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区生物识别系统销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区生物识别系统销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场生物识别系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场生物识别系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场生物识别系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场生物识别系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场生物识别系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场生物识别系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场生物识别系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国生物识别系统细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型生物识别系统销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 指纹识别

6.1.2 面部识别

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型生物识别系统销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 指纹识别

6.2.2 面部识别

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型生物识别系统价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 指纹识别

6.3.2 面部识别

6.3.2 … ...

**7 中国生物识别系统销量分布状况**

7.1 中国六大地区生物识别系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区生物识别系统销售额及市场占比

**8 中国生物识别系统进出口发展趋势**

8.1 中国生物识别系统进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国生物识别系统出口市场规模(2018-2028年)

**9 生物识别系统行业发展影响因素分析**

9.1 生物识别系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：生物识别系统产品图片

表：生物识别系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Apple (AuthenTec) 生物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Apple (AuthenTec) 生物识别系统产品介绍

表：Apple (AuthenTec) 生物识别系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Synaptics 生物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Synaptics 生物识别系统产品介绍

表：Synaptics 生物识别系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Morpho Safran Group 生物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Morpho Safran Group 生物识别系统产品介绍

表：Morpho Safran Group 生物识别系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：HID Global Corporation 生物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HID Global Corporation 生物识别系统产品介绍

表：HID Global Corporation 生物识别系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NEC 生物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NEC 生物识别系统产品介绍

表：NEC 生物识别系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kaba Group 生物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kaba Group 生物识别系统产品介绍

表：Kaba Group 生物识别系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Suprema 生物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Suprema 生物识别系统产品介绍

表：Suprema 生物识别系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：M2SYS … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域生物识别系统销量(2018-2028年)

图：全球生物识别系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域生物识别系统销量(2018-2028年)

图：中国市场生物识别系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球生物识别系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型生物识别系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型生物识别系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型生物识别系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型生物识别系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型生物识别系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球生物识别系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球生物识别系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球生物识别系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球生物识别系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球生物识别系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球生物识别系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国生物识别系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国生物识别系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国生物识别系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国生物识别系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国生物识别系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国生物识别系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区生物识别系统产量((2018-2022年))

图：各地区生物识别系统产量和销量 2021

表：全球主要地区生物识别系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区生物识别系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区生物识别系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区生物识别系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲生物识别系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲生物识别系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型生物识别系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型生物识别系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型生物识别系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型生物识别系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型生物识别系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型生物识别系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区生物识别系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区生物识别系统销售额及市场占比2021

表：中国生物识别系统市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283382.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283382.shtml)