**全球及中国生物识别系统行业深度研究报告(2022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

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括生物识别系统产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

生物识别系统产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

指纹识别

面部识别

语音识别

静脉识别

虹膜识别

2018-2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"目录输出!$B$1\"的细分应用领域如下所示：

消费类电子产品

生物识别设备

其他

**报告目录**

**1 生物识别系统行业概述**

1.1 生物识别系统定义及报告研究范围

1.2 生物识别系统产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场生物识别系统行业相关政策

**2 全球生物识别系统市场产业链分析**

2.1 生物识别系统产业链

2.2 生物识别系统产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 生物识别系统产业链中游

2.3.1 全球生物识别系统主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球生物识别系统主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球生物识别系统下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球生物识别系统下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 消费类电子产品

2.4.3 生物识别设备

2.4.4 …...

2.5 中国生物识别系统销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国生物识别系统下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 消费类电子产品

2.5.3 生物识别设备

2.5.4 …...

**3 全球生物识别系统市场发展状况及前景分析**

3.1 全球生物识别系统供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球生物识别系统产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型生物识别系统产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球生物识别系统行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要生物识别系统生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要生物识别系统生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

**4 全球主要地区生物识别系统市场规模占比分析**

4.1 全球主要地区生物识别系统产量占比

4.2 美国市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

**5 全球生物识别系统销售状况及需求前景**

5.1 全球主要地区生物识别系统消量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场生物识别系统销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场生物识别系统销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲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售现状及预测(2018-2028年)

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 东南亚市场生物识别系统销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 东南亚市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 东南亚市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 印度市场生物识别系统销售现状及预测(2018-2028年)

5.6.1 印度市场生物识别系统销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 印度市场生物识别系统销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国生物识别系统市场发展状况及前景分析**

6.1 中国生物识别系统供需现状及预测(2018-2028年)

6.1.1 中国生物识别系统产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

6.1.2 中国市场各类型生物识别系统产量及预测(2018-2028年)

6.2 中国生物识别系统厂商销量排行

6.2.1 中国市场生物识别系统主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

6.2.2 中国市场生物识别系统主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)

6.3 中国市场生物识别系统销量前五生产商市场定位分析

**7 中国市场生物识别系统进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国生物识别系统进出口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国生物识别系统主要进口来源

7.3 中国生物识别系统主要出口国

**8 生物识别系统竞争企业分析**

8.1 Apple (AuthenTec)

8.1.1 Apple (AuthenTec) 企业概况

8.1.2 Apple (AuthenTec) 相关产品介绍或参数

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

8.1.4 Apple (AuthenTec) 商业动态

8.2 Synaptics

8.2.1 Synaptics 企业概况

8.2.2 Synaptics 相关产品介绍或参数

8.2.3 Synaptics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 Synaptics 商业动态

8.3 Morpho Safran Group

8.3.1 Morpho Safran Group 企业概况

8.3.2 Morpho Safran Group 相关产品介绍或参数

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

8.3.4 Morpho Safran Group 商业动态

8.4 HID Global Corporation

8.4.1 HID Global Corporation 企业概况

8.4.2 HID Global Corporation 相关产品介绍或参数

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

8.4.4 HID Global Corporation 商业动态

8.5 NEC

8.5.1 NEC 企业概况

8.5.2 NEC 相关产品介绍或参数

8.5.3 NEC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 NEC 商业动态

8.6 Kaba Group

8.6.1 Kaba Group 企业概况

8.6.2 Kaba Group 相关产品介绍或参数

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

8.6.4 Kaba Group 商业动态

8.7 Suprema

8.7.1 Suprema 企业概况

8.7.2 Suprema 相关产品介绍或参数

8.7.3 Suprema 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 Suprema 商业动态

8.8 M2SYS

8.8.1 M2SYS 企业概况

8.8.2 M2SYS 相关产品介绍或参数

8.8.3 M2SYS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 M2SYS 商业动态

8.9 Fujitsu

8.9.1 Fujitsu 企业概况

8.9.2 Fujitsu 相关产品介绍或参数

8.9.3 Fujitsu 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 Fujitsu 商业动态

8.10 Secugen

8.10.1 Secugen 企业概况

8.10.2 Secugen 相关产品介绍或参数

8.10.3 Secugen 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 Secugen 商业动态

8.11 IrisGuard

8.12 Fingerprint Cards

8.13 Precise Biometrics

8.14 ZK

**9 研究成果及结论**

**图表目录**

图：生物识别系统产品图片

表：产品分类及头部企业

表：生物识别系统产业链

表：生物识别系统厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球生物识别系统主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球生物识别系统下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场生物识别系统下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：全球生物识别系统产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球生物识别系统产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型生物识别系统产量(2018-2028年)

图：全球各类型生物识别系统产量占比(2018-2028年)

表：全球生物识别系统主要生产商销量(2019-2021)

表：全球生物识别系统主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球生物识别系统主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商生物识别系统销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商生物识别系统销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商生物识别系统销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区生物识别系统产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区生物识别系统产量占比(2018-2028年)

表：美国市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

图：美国生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

图：日本生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

图：印度生物识别系统产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区生物识别系统销量占比

图：全球主要地区生物识别系统销量占比

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)

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：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：全球生物识别系统产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国生物识别系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型生物识别系统产量(2018-2028年)

图：中国各类型生物识别系统产量占比(2018-2028年)

表：中国市场生物识别系统主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场生物识别系统主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场生物识别系统主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场生物识别系统主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要生物识别系统生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国生物识别系统销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国生物识别系统市场进出口量(2018-2028年)

表：Apple (AuthenTec) Apple (AuthenTec)企业概况

表：Apple (AuthenTec) Apple (AuthenTec)产品介绍

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

表：Synaptics Synaptics企业概况

表：Synaptics Synaptics产品介绍

表：Synaptics Synaptics销量、销售额及价格(2018-2022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/20220808/280104.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280104.shtml)