

2018-2024年中国生物识别 技术行业市场调研与未来发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国生物识别技术行业市场调研与未来发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/Z22719IBI2.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2018-2024年全球生物识别技术行业细分市场规模预测（亿美元）

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国生物识别技术行业市场调研与未来发展前景预测报告》共八章。首先介绍了中国生物识别技术行业市场发展环境、中国生物识别技术整体运行态势等，接着分析了中国生物识别技术行业市场运行的现状，然后介绍了中国生物识别技术市场竞争格局。随后，报告对中国生物识别技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物识别技术行业发展趋势与投资预测。您若想对生物识别技术产业有个系统的了解或者想投资生物识别技术行业，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 生物识别技术行业发展背景概述

1.1 生物识别技术行业综述

1.1.1 生物识别技术的定义

1.1.2 生物识别技术的分类

1.1.3 生物识别技术的优势

1.2 生物识别技术行业政策环境

1.2.1 行业主要相关政策

1.2.2 行业标准制定动向

（1）生物识别标准化进程

（2）生物识别标准工作的意义

1.2.3 行业发展规划分析

（1）软件产业“十二五”规划

（2）安防行业“十二五”规划

1.3 生物识别技术行业经济环境

1.3.1 国内宏观经济发展现状分析

1.3.2 未来经济政策分析

1.4 生物识别技术的技术环境分析

1.4.1 当前生物识别技术环境

1.4.2 生物识别技术趋势

第二章 全球生物识别技术行业发展分析

2.1 全球生物识别技术行业发展分析

2.1.1 全球生物识别技术行业发展概况

(1) 生物识别技术发展特点

(2) 主要国家和地区生物识别市场构成

2.1.2 全球生物识别技术行业市场规模

2.1.3 全球生物识别技术行业发展趋势

1、生物识别产业的全球发展态势

2、全球生物识别产业未来发展方向

2.1.4 全球生物识别技术行业前景预测

(1) 市场规模预测

(2) 行业结构预测

2.2 全球生物识别技术细分市场分析

2.2.1 全球指纹识别技术市场规模

2.2.2 全球语音识别技术市场规模

2.2.3 全球人脸识别技术市场规模

2.2.4 全球虹膜识别技术市场规模

2.3 各国生物识别技术行业发展现状

2.3.1 美国生物识别技术行业发展现状

2.3.2 亚洲生物识别技术行业发展现状

2.3.3 欧洲生物识别技术行业发展现状

2.4 全球生物识别技术行业应用分析

第三章 中国生物识别技术行业发展分析

3.1 中国生物识别技术行业发展概况

3.1.1 中国生物识别技术行业发展概况

3.1.2 中国生物识别技术行业发展特点

3.1.3 中国生物识别技术发展影响因素

3.2 中国生物识别技术行业市场规模

- 3.2.1 中国生物识别技术行业发展规模
- 3.2.2 中国生物识别技术行业预测
- 3.3 中国生物识别技术行业竞争分析
 - 3.3.1 生物识别技术品牌竞争
 - 3.3.2 生物识别技术产品竞争
- 3.4 中国生物识别行业应用领域分析
 - 3.4.1 生物识别行业多元化应用分析
 - 3.4.2 生物识别行业应用领域现状

第四章 中国生物识别技术及应用分析

- 4.1 指纹识别技术及应用分析
 - 4.1.1 指纹识别技术研究现状
 - 4.1.2 指纹识别技术应用分析
 - 1、企业考勤仍占主导
 - 2、智能小区成为普及热点
 - 3、指纹锁市场发展迅猛
 - 4、多元化应用遍地开花
 - 4.1.3 指纹识别技术最新动向
- 4.2 人脸识别技术及应用分析
 - 4.2.1 人脸识别技术分析
 - (1) 人脸识别技术简介
 - (2) 人脸识别系统主要功能模块
 - 4.2.2 人脸识别技术应用分析
- 4.3 虹膜识别技术及应用分析
 - 4.3.1 虹膜识别技术分析
 - (1) 虹膜识别技术发展简史
 - (2) 虹膜识别系统主要功能模块
 - 1) 虹膜图像获取
 - 2) 虹膜图像预处理
 - 3) 虹膜特征提取
 - 4) 虹膜特征匹配
 - 4.3.2 虹膜识别技术应用分析

4.4 语音识别技术及应用分析

4.4.1 语音识别技术分析

4.4.2 语音识别技术应用分析

(1) 语音识别技术国外应用现状

(2) 语音识别技术国内应用现状

(3) 语音识别技术产品市场分析

4.5 掌静脉识别技术及应用分析

4.5.1 掌静脉识别技术分析

(1) 掌静脉识别技术发展简介

(2) 掌静脉识别技术特点分析

4.5.2 掌静脉识别技术应用分析

第五章 中国生物识别技术行业产品市场分析

5.1 指纹识别技术产品市场分析

5.1.1 国外指纹识别技术生产企业

(1) 指纹识别传感器企业格局

(2) 四大指纹识别传感器企业介绍

1) 指纹识别传感器最大供应商：Authen Tec

2) Synaptics (原Validity sensors)

3) Fingerprint Cards AB

4) IDEX

5.1.2 国内指纹识别技术生产企业

1、深圳市汇顶科技股份有限公司

2、上海思立微科技有限公司

3、敦泰

4、神盾

5、迈瑞微

5.1.3 指纹识别产品行业趋势判断

1、移动终端应用上，按压式指纹识别方案会是主流

2、指纹识别置于正面才能有更好的用户体验

3、IFS可能成为Android手机搭配指纹功能的主流方式之一

4、触控IC打入一线手机客户的芯片厂商，其指纹识别产品也更容易打入一线客户

5.2 人脸识别技术产品市场分析

5.2.1 人脸识别技术产品分析

1. 软件开发包（SDK）支持的联机应用市场

2. 人脸识别嵌入式设备市场

5.2.2 人脸识别技术产品发展趋势

5.2.3 人脸识别技术产品市场容量

5.3 虹膜识别技术产品市场分析

5.3.1 虹膜识别技术产品生产企业

（1）国外虹膜识别技术主要企业

（2）国内虹膜识别技术主要企业

5.3.2 虹膜识别技术产品发展趋势

5.3.3 虹膜识别技术产品市场容量

5.4 语音识别技术产品市场分析

5.4.1 语音识别技术产品生产企业

5.4.2 语音识别技术主要应用规模

5.4.3 语音识别技术市场竞争

1. 非常规竞争

2. 互挖墙角

5.4.4 语音识别技术产品发展趋势

第六章 重点地区生物识别技术行业发展分析

6.1 北京生物识别技术行业发展分析

6.2 上海生物识别技术行业发展分析

6.3 广东生物识别技术行业发展分析

第七章 中国生物识别技术行业领先公司分析

7.1 中国生物识别技术行业领先公司分析

7.1.1 北京中科虹霸科技有限公司经营分析

（1）公司发展简况分析

（2）公司技术及研发情况

（3）企业组织架构分析

（4）公司产品及应用领域

(5) 公司销售渠道与网络

(6) 企业经营与财务状况分析

7.1.2 北京行者北方智能有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司技术及研发情况

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司销售渠道与网络

(5) 企业经营与财务状况分析

(6) 公司发展战略规划

7.1.3 北京中科奥森科技有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司技术及研发情况

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司销售渠道与网络

(5) 企业经营与财务状况分析

7.1.4 北京数字指通软件技术有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司技术及研发情况

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司销售渠道与网络

(5) 企业经营与财务状况分析

7.1.5 北京北大高科指纹技术有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司技术及研发情况

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司销售渠道与网络

(5) 企业经营与财务状况分析

(6) 公司最新发展动向

7.1.6 浙江中正智能科技有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司组织结构分析

(3) 公司技术及研发情况

- (4) 公司产品及应用领域
- (5) 公司销售渠道与网络
- (6) 企业经营与财务状况分析

7.1.7 上海银晨智能识别科技有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司技术及研发情况
- (3) 公司产品及应用领域
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 企业经营与财务状况分析

7.1.8 上海道肯奇科技有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司技术及研发情况
- (3) 公司产品及应用领域
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 企业经营与财务状况分析
- (6) 公司发展战略规划

7.1.9 北京艾迪沃德科技发展有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品及应用领域
- (3) 公司销售渠道与网络
- (4) 企业经营与财务状况分析
- (5) 公司发展战略规划

7.1.10 深圳市亚略特生物识别科技有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司技术及研发情况
- (3) 公司产品及应用领域
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 企业经营与财务状况分析

7.1.11 深圳市中控生物识别技术有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 企业研发制造链
- (3) 公司技术及研发情况

- (4) 公司产品及应用领域
- (5) 公司销售渠道与网络
- (6) 企业经营与财务状况分析

7.1.12 北京凯平艾森信息技术有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司技术及研发情况
- (3) 公司产品及应用领域
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 企业经营与财务状况分析

7.1.13 立佰趣（中国）控股有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司技术及研发情况
- (3) 公司产品及应用领域
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 企业经营与财务状况分析

7.1.14 鸿达高新技术集团有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 公司技术及研发情况
- (4) 公司产品及应用领域
- (5) 公司销售渠道与网络
- (6) 企业经营与财务状况分析

7.1.15 浙江维尔生物识别技术股份有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司技术及研发情况
- (3) 公司产品及应用领域
- (4) 公司服务领域
- (5) 企业经营与财务状况分析

7.1.16 北京斯麦克信息技术有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司技术及研发情况
- (3) 公司产品及应用领域

(4) 企业经营与财务状况分析

7.1.17 文达通科技股份有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司技术及研发情况

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司销售渠道与网络

(5) 企业经营与财务状况分析

7.1.18 浙江师大计海新技术有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 企业研发分析

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司销售渠道与网络

(5) 企业经营与财务状况分析

7.1.19 合肥天智科技发展有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司技术及研发情况

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司销售渠道与网络

(5) 企业经营与财务状况分析

7.1.20 上海安威士智能科技有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司技术及研发情况

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司销售渠道与网络

(5) 企业经营与财务状况分析

7.1.21 北京海鑫科金科技股份有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 公司技术及研发情况

(8) 公司产品及应用领域

(9) 企业销售渠道与网络

7.1.22 江苏富士通通信技术有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司销售渠道与网络

(5) 企业经营与财务状况分析

7.1.23 汉王科技股份有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司发展策略

7.1.24 安徽科大讯飞信息科技股份有限公司经营分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 公司产品及应用领域

(4) 公司发展战略规划

第八章中国生物识别技术行业投资与前景分析(ZYYF)

8.1 生物识别技术行业投资风险与壁垒

8.1.1 生物识别技术行业投资风险

8.1.2 生物识别技术行业投资壁垒

1、技术壁垒

2、销售壁垒

8.2 生物识别技术行业投资现状与前景

8.2.1 生物识别技术行业投资阶段

(1) 第一波投资

(2) 第二波投资

(3) 第三波投资

8.2.2 生物识别技术行业投资结构

8.2.3 生物识别技术行业投资前景

8.3 生物识别技术行业发展趋势与前景

8.3.1 生物识别技术行业发展障碍

(1) 技术发展障碍

(2) 市场接受程度

8.3.2 生物识别技术行业发展趋势

8.3.3 生物识别技术行业发展前景

(1) 人脸识别技术前景分析

1) 人脸识别技术优点分析

2) 人脸识别技术应用前景

(2) 语音识别技术前景分析

1) 语音识别技术壁垒分析

2) 语音识别技术应用前景

图表目录：

图表 1 2008-2015年我国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 2 2010-2015年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 3 2010-2015年我国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 4 2010-2015年我国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 5 2013-2015年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 6 2011-2015年我国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 7 2010-2015年我国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 8 2009-2015年我国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 9 2010-2015年我国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表 10 2009-2015年我国月度进出口走势分析图 单位：%

图表 11 2012-2015年我国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表 12 2010-2015年我国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %

图表 13 2010-2015年我国人民币新增贷款量走势分析图 单位：亿元

图表 14 2008-2015年我国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表 15 目前主要几类生物识别技术对比

图表 16 主要国家和地区生物识别产业市场份额

图表 17 全球生物识别产业收入（2009 - 2014年）

图表 18 2018-2024年全球生物识别技术行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表 19 2018-2024年全球生物识别技术行业市场结构预测（单位：%）

图表 20 2011 - 2014年全球指纹识别市场规模

图表 21 2011 - 2014年全球语音识别市场规模

图表 22 2011 - 2014年全球人脸识别市场规模

图表 23 2011 - 2014年全球虹膜识别市场规模

图表 24 2011 - 2014年生物识别技术市场规模统计

图表 25 中国生物识别各分支技术市场统计数据

图表 26 人脸识别技术简单示意图

图表 27 人脸识别详细工作流程示意图

图表 28 指纹识别产业链各厂家

图表 29 2011 - 2014主软件开发包（SDK）支持的联机应用市场规模

图表 30 2011 - 2014人脸识别嵌入式设备市场规模

图表 31 2011 - 2014年人脸识别市场规模统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z22719IBI2.html>