

2018年中国生物识别技术行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国生物识别技术行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/364693364693.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，生物识别技术行业也得到了快速发展，2016年我国生物识别技术行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，生物识别技术行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从生物识别技术行业企业区域分布情况来看，生物识别技术行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国生物识别技术行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

报告目录：

第一章生物识别技术行业相关概述

1.1生物识别技术行业定义及特点

1.1.1生物识别技术行业的定义

1.1.2生物识别技术行业产品/服务特点

1.2生物识别技术相关介绍

1.2.1生物识别技术主要种类

1.2.2生物识别技术应用领域

1.2.3生物识别技术的优势

第二章生物识别技术行业市场特点概述

2.1行业市场概况

2.1.1行业市场特点

2.1.2行业市场化程度

2.1.3行业利润水平及变动趋势

2.2进入本行业的主要障碍

2.2.1资金准入障碍

2.2.2市场准入障碍

2.2.3技术与人才障碍

2.2.4其他障碍

2.3行业的周期性、区域性

2.3.1行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2行业的区域性

2.4行业与上下游行业的关联性

2.4.1行业产业链概述

2.4.2上游产业分布

2.4.3下游产业分布

第三章2017年中国生物识别技术行业发展环境分析

3.1生物识别技术行业政治法律环境（P）

3.1.1行业主管部门分析

3.1.2行业监管体制分析

3.1.3行业主要法律法规

3.1.4相关产业政策分析

3.1.5行业相关发展规划

3.1.6政策环境对行业的影响

3.2生物识别技术行业环境分析（E）

3.2.1宏观经济形势分析

3.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

3.3生物识别技术行业社会环境分析（S）

3.3.1生物识别技术产业社会环境

3.3.2社会环境对行业的影响

3.4生物识别技术行业技术环境分析（T）

3.4.1生物识别技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国生物识别技术行业新技术研究

3.4.2生物识别技术发展水平

1、中国生物识别技术行业技术水平所处阶段

2、与国外生物识别技术行业的技术差距

3.4.3行业主要技术发展趋势

3.4.4技术环境对行业的影响

第四章全球生物识别技术行业发展概述

4.12016-2018年全球生物识别技术行业发展情况概述

4.1.1全球生物识别技术行业发展现状

4.1.2全球生物识别技术行业发展特征

4.1.3全球生物识别技术行业市场规模

4.22016-2018年全球主要地区生物识别技术行业发展状况

4.2.1欧洲生物识别技术行业发展情况概述

4.2.2美国生物识别技术行业发展情况概述

4.2.3日韩生物识别技术行业发展情况概述

4.32018-2024年全球生物识别技术行业趋势预测分析

4.3.1全球生物识别技术行业市场规模预测

4.3.2全球生物识别技术行业趋势预测分析

4.3.3全球生物识别技术行业发展趋势分析

4.4全球生物识别技术行业重点企业发展动态分析

第五章中国生物识别技术行业发展概述

5.1中国生物识别技术行业发展状况分析

5.1.1中国生物识别技术行业发展阶段

5.1.2中国生物识别技术行业发展总体概况

5.1.3中国生物识别技术行业发展特点分析

5.22016-2018年生物识别技术行业发展现状

5.2.12016-2018年中国生物识别技术行业市场规模

5.2.22016-2018年中国生物识别技术行业发展分析

5.2.32016-2018年中国生物识别技术企业发展分析

5.32018-2024年中国生物识别技术行业面临的困境及对策

5.3.1中国生物识别技术行业面临的困境及对策

1、中国生物识别技术行业面临困境

2、中国生物识别技术行业对策探讨

5.3.2中国生物识别技术企业发展困境及策略分析

1、中国生物识别技术企业面临的困境

2、中国生物识别技术企业的对策探讨

5.3.3国内生物识别技术企业的出路分析

第六章中国生物识别技术行业市场运行分析

6.1 中国生物识别技术行业总体规模分析

6.1.1企业数量结构分析

6.1.2行业资产规模分析

6.2 中国生物识别技术行业产销与费用分析

6.2.1产成品分析

6.2.2销售收入分析

6.2.3负债分析

6.2.4利润规模分析

6.2.5产值分析

6.2.6销售成本分析

6.2.7销售费用分析

6.2.8管理费用分析

6.2.9财务费用分析

6.2.10其他运营数据分析

6.3 中国生物识别技术行业财务指标分析

6.3.1行业盈利能力分析

6.3.2行业偿债能力分析

6.3.3行业营运能力分析

6.3.4行业发展能力分析

第七章中国生物识别技术行业细分市场调研

7.1指纹识别技术产品市场调研

7.1.1国外指纹识别技术生产公司

1、指纹识别传感器公司格局

2、四大指纹识别传感器公司介绍

(1) 指纹识别传感器最大供应商：AuthenTec

(2) Validitysensors

(3) FingerprintCardsAB

(4) IDEX

(5) 四大厂商技术

7.1.2国内指纹识别技术生产公司

7.1.3指纹识别技术细分产品分析

1、指纹锁市场调研

(1) 指纹锁市场规模分析

(2) 指纹锁市场策略分析

2、指纹门禁机市场调研

3、指纹考勤机市场调研

4、指纹保险箱市场调研

5、指纹仪市场调研

6、指纹电子产品市场调研

7.1.4指纹识别技术产品市场容量

7.2人脸识别技术产品市场调研

7.2.1人脸识别技术产品生产公司

1、国外人脸识别龙头——NEC

2、国内人脸识别技术主要公司

7.2.2人脸识别技术产品发展趋势

7.2.3人脸识别技术产品市场容量

7.3虹膜识别技术产品市场调研

7.3.1虹膜识别技术产品生产公司

1、国外虹膜识别技术主要公司

2、国内虹膜识别技术主要公司

7.3.2虹膜识别技术产品发展趋势

7.3.3虹膜识别技术产品市场容量

7.4语音识别技术产品市场调研

7.4.1语音识别技术产品生产公司

1、语音技术主要公司

2、语音技术竞争格局

7.4.2语音识别技术主要应用规模

1、科大讯飞语音识别业务线

2、语音评测与教学业务

(1) 语音评测与教学业务五年间增长7倍

(2) 教育领域垄断地位明显，通常为客户单一采购来源

(3) 由正式考试辐射模拟考试以及“三步走”战略

3、普通话测评业务

(1) 自动测评优势：更客观且可降低成本

(2) 国家普通话水平测评已经全部实现机考

(3) 官方指定考试系统推动模拟考试业务

(4) 普通话测试业务市场规模测算

4、畅言班班通业务

(1) 教育部与财政部专项支持基础教育信息化

(2) 安徽省“薄改计划”项目班班通招标计划

(3) 畅言班班通业务市场规模测算

5、中高考英语口语考试

7.4.3语音识别技术市场空间分析

1、语音识别产品市场空间对比

2、语音识别产品技术难度对比

7.4.4语音识别技术产品发展趋势

1、算法模型方面

2、自适应方面

3、强健性方面而言

4、多语言混合识别以及无限词汇识别方面

5、多语种交流系统的应用

7.4.5语音识别技术产品市场容量

7.5掌静脉识别技术产品市场调研

7.5.1掌静脉识别技术产品生产公司

7.5.2掌静脉识别技术产品发展趋势

7.5.3掌静脉识别技术产品市场容量

- 1、掌静脉识别与其他技术的对比
- 2、掌静脉识别技术市场容量分析

第八章中国生物识别技术行业上、下游产业链分析

8.1生物识别技术行业产业链概述

8.1.1产业链定义

8.1.2生物识别技术行业产业链

8.2生物识别技术行业主要上游产业发展分析

8.2.1上游产业发展现状

8.2.2上游产业供给分析

8.2.3上游供给价格分析

8.2.4主要供给企业分析

8.3生物识别技术行业主要下游产业发展分析

8.3.1金融领域

- 1、应用状况分析
- 2、主要存在问题
- 3、应用前景展望

8.3.2医疗领域

- 1、应用状况分析
- 2、主要存在问题
- 3、应用前景展望

8.3.3安防领域

- 1、应用状况分析
- 2、主要存在问题
- 3、应用前景展望

8.3.4教育领域

- 1、应用状况分析
- 2、主要存在问题
- 3、应用前景展望

8.3.5电子消费领域

- 1、应用状况分析
- 2、主要存在问题
- 3、应用前景展望

8.3.6社会保障领域

1、应用状况分析

2、主要存在问题

3、应用前景展望

8.3.7司法鉴证领域

1、应用状况分析

2、主要存在问题

3、应用前景展望

第九章中国生物识别技术行业市场竞争格局分析

9.1中国生物识别技术行业竞争格局分析

9.1.1生物识别技术行业区域分布格局

9.1.2生物识别技术行业企业规模格局

9.1.3生物识别技术行业企业性质格局

9.2中国生物识别技术行业竞争五力分析

9.2.1生物识别技术行业上游议价能力

9.2.2生物识别技术行业下游议价能力

9.2.3生物识别技术行业新进入者威胁

9.2.4生物识别技术行业替代产品威胁

9.2.5生物识别技术行业现有企业竞争

9.3中国生物识别主要产品发展分析

9.3.1考勤设备和系统

9.3.2物理门禁产品

9.3.3电子锁具产品

9.3.4身份认证识别

9.4中国生物识别技术行业竞争SWOT分析

9.4.1生物识别技术行业优势分析（S）

9.4.2生物识别技术行业劣势分析（W）

9.4.3生物识别技术行业机会分析（O）

9.4.4生物识别技术行业威胁分析（T）

9.5中国生物识别技术行业投资兼并重组整合分析

9.5.1投资兼并重组现状

9.5.2投资兼并重组案例

9.6中国生物识别技术行业重点企业竞争策略分析

第十章中国生物识别技术行业领先企业竞争力分析

10.1北京中科虹霸科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.2北京行者北方智能有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.3北京数字奥森科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.4北京数字指通软件技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.5北京北大高科指纹技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.6浙江中正智能科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.7上海银晨智能识别科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.8上海道肯奇科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.9北京艾迪沃德科技发展有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.10深圳市亚略特生物识别技术科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第十一章2018-2024年中国生物识别技术行业发展趋势与前景分析

11.12018-2024年中国生物识别技术市场趋势预测

11.1.12018-2024年生物识别技术市场发展潜力

11.1.22018-2024年生物识别技术市场趋势预测展望

11.1.32018-2024年生物识别技术细分行业趋势预测分析

11.22018-2024年中国生物识别技术市场发展趋势预测

11.2.12018-2024年生物识别技术行业发展趋势

11.2.22018-2024年生物识别技术市场规模预测

11.2.32018-2024年生物识别技术行业应用趋势预测

11.2.42018-2024年细分市场发展趋势预测

11.32018-2024年中国生物识别技术行业供需预测

11.3.12018-2024年中国生物识别技术行业供给预测

11.3.22018-2024年中国生物识别技术行业需求预测

11.3.32018-2024年中国生物识别技术供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1行业发展有利因素与不利因素

11.4.2市场整合成长趋势

11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4企业区域市场拓展的趋势

11.4.5科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2018-2024年中国生物识别技术行业前景调研

12.1生物识别技术行业投资现状分析

12.1.1生物识别技术行业投资规模分析

12.1.2生物识别技术行业投资资金来源构成

12.1.3生物识别技术行业投资项目建设分析

12.1.4生物识别技术行业投资资金用途分析

12.1.5生物识别技术行业投资主体构成分析

12.2生物识别技术行业投资特性分析

12.2.1生物识别技术行业进入壁垒分析

12.2.2生物识别技术行业盈利模式分析

12.2.3生物识别技术行业盈利因素分析

12.3生物识别技术行业投资机会分析

12.3.1产业链投资机会

12.3.2细分市场投资机会

12.3.3重点区域投资机会

12.3.4产业发展的空白点分析

12.4生物识别技术行业投资前景分析

12.4.1生物识别技术行业政策风险

12.4.2宏观经济风险

12.4.3市场竞争风险

12.4.4关联产业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资前景

12.5生物识别技术行业投资潜力与建议

12.5.1生物识别技术行业投资潜力分析

12.5.2生物识别技术行业最新投资动态

12.5.3生物识别技术行业投资机会与建议

第十三章2018-2024年中国生物识别技术企业投资规划建议与客户策略分析

13.1生物识别技术企业投资前景规划背景意义

13.1.1企业转型升级的需要

- 13.1.2企业做大做强的需要
- 13.1.3企业可持续发展需要
- 13.2生物识别技术企业战略规划制定依据
 - 13.2.1国家政策支持
 - 13.2.2行业发展规律
 - 13.2.3企业资源与能力
 - 13.2.4可预期的战略定位
- 13.3生物识别技术企业战略规划策略分析
 - 13.3.1战略综合规划
 - 13.3.2技术开发战略
 - 13.3.3区域战略规划
 - 13.3.4产业战略规划
 - 13.3.5营销品牌战略
 - 13.3.6竞争战略规划
- 13.4生物识别技术中小企业投资前景研究
 - 13.4.1中小企业存在主要问题
 - 1、缺乏科学的投资前景
 - 2、缺乏合理的企业制度
 - 3、缺乏现代的企业管理
 - 4、缺乏高素质的专业人才
 - 5、缺乏充足的资金支撑
 - 13.4.2中小企业投资前景思考
 - 1、实施科学的投资前景
 - 2、建立合理的治理结构
 - 3、实行严明的企业管理
 - 4、培养核心的竞争实力
 - 5、构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议

- 14.1研究结论
- 14.2建议
 - 14.2.1行业投资策略建议
 - 14.2.2行业投资方向建议
 - 14.2.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：生物识别技术行业特点

图表：生物识别技术行业生命周期

图表：生物识别技术行业产业链分析

图表：统一身份认证技术的优势分析

图表：指纹识别过程

图表：指纹采集技术的比较

图表：指纹预处理技术研究现状

图表：指纹特征提取技术研究情况

图表：指纹匹配算法研究情况

图表：涉密数据和档案资料管理不善

图表：指纹识别代替传统加密模式

图表详见正文 . . . (GYWWPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/364693364693.html>