

2020年中国生物识别技术产业分析报告- 市场竞争格局与发展商机研究

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《2020年中国生物识别技术产业分析报告-市场竞争格局与发展商机研究》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/dianzishebei/514952514952.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一部分 产业环境透视

第一章 生物识别技术行业发展背景概述

第一节 生物识别技术行业综述

- 一、生物识别技术的定义
- 二、生物识别技术的必要性
- 三、生物识别技术的分类
- 四、生物识别技术的优势

第二节 生物识别技术行业政策环境

- 一、行业主要相关政策
- 二、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
- 三、行业发展规划分析

第三节 生物识别技术行业经济环境

- 一、国内宏观经济发展现状分析
 - 1、国民经济增长分析
 - 2、工业经济增长分析
 - 3、固定资产投资分析
- 二、宏观经济发展对行业的影响

第四节 生物识别技术行业社会环境

- 一、经济发展对生物识别技术的需求
- 二、技术进步与社会经济的协调发展

第二章 全球生物识别技术行业发展分析

第一节 全球生物识别技术行业发展分析

- 一、全球生物识别技术行业发展概况
 - 1、生物识别技术已在全球广泛应用
 - 2、尚无单项技术能适用于各种范围
- 二、全球生物识别技术行业市场规模
- 三、全球生物识别技术行业发展趋势
- 四、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

第二节 全球生物识别技术细分市场分析

一、全球指纹识别技术市场规模

二、全球语音识别技术市场规模

三、全球人脸识别技术市场规模

四、全球虹膜识别技术市场规模

第三节 各国生物识别技术行业发展现状

一、美国生物识别技术行业发展现状

1、美国生物识别技术标准化进程

2、美国生物识别技术应用情况

3、美国生物识别技术市场规模

二、亚洲生物识别技术行业发展现状

三、加拿大生物识别技术行业发展现状

第四节 全球生物识别技术行业应用分析

一、生物识别技术安全应用分析

二、生物识别技术便捷应用分析

三、生物识别技术身份认证应用分析

第二部分 行业深度分析

第三章 中国生物识别技术行业发展分析

第一节 中国生物识别技术行业发展概况

一、中国生物识别技术行业发展概况

二、中国生物识别技术行业发展特点

三、中国生物识别技术发展影响因素

第二节 中国生物识别技术行业市场规模

一、中国生物识别技术行业发展规模

二、中国生物识别技术行业预测

第三节 中国生物识别技术行业竞争分析

一、生物识别技术成本竞争

二、生物识别技术品牌竞争

三、生物识别技术产品竞争

1、不同技术竞争情况

2、技术应用竞争情况

第四节 中国生物识别行业应用领域分析

- 一、金融领域应用分析
- 二、教育领域应用分析
- 三、医疗领域应用分析
- 四、建筑领域应用分析
- 五、电子消费领域应用分析
- 六、电子政务领域应用分析
- 七、社会保险领域应用分析

第四章 中国生物识别技术所属行业整体运行指标分析

第一节 中国生物识别技术所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国生物识别技术所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国生物识别技术所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三部分 市场全景调研

第五章 中国生物识别技术及应用分析

第一节 指纹识别技术及应用分析

- 一、指纹识别技术研究现状
 - 1、指纹采集技术研究现状
 - 2、指纹预处理技术研究现状

3、指纹特征提取技术研究现状

4、指纹匹配算法研究现状

二、指纹识别技术应用分析

1、指纹识别技术在涉密系统的应用

(1) 涉密移动存储介质管理的应用

(2) 涉密计算机单机或终端的应用

(3) 涉密网络的应用

(4) 保密要害部门部位的应用

2、指纹识别技术在大众领域的应用

(1) 指纹在信息安全中的应用与发展

(2) 指纹在电子消费领域的应用与发展

(3) 指纹在公安刑侦中的应用与发展

(4) 指纹锁的应用与发展

(5) 指纹门禁系统的应用与发展

(6) 指纹考勤系统的应用与发展

(7) 指纹技术在金融银行领域的应用与发展

三、指纹识别技术最新动向

1、iphone5s搭载指纹识别touchid

2、touchid是指纹识别首次在手机应用上取得成功

3、iphone5s指纹识别的原理

4、对行业的影响分析

(1) 指纹识别将成未来智能手机和平板电脑的标配

(2) 指纹识别将成为未来移动支付的核心

第二节 人脸识别技术及应用分析

一、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

二、人脸识别技术应用分析

1、人脸识别与视频监控的结合

2、人脸识别技术在人口管理领域的应用

3、人脸识别技术在民用安防领域的应用

4、人脸识别技术在公安部门的应用

第三节 虹膜识别技术及应用分析

一、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

二、虹膜识别技术应用分析

第四节 语音识别技术及应用分析

一、语音识别技术分析

1、语音识别技术发展简介

- (1) 语音识别技术简介
- (2) 语音识别发展历程

2、语音识别技术分析

- (1) 语音识别单元的选取
- (2) 特征参数提取技术
- (3) 模式匹配及模型训练技术

二、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

第六章 中国生物识别技术行业产品市场分析

第一节 指纹识别技术产品市场分析

一、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：authentec
- (2) validitysensors
- (3) fingERPrintcardsab
- (4) idex
- (5) 四大厂商技术对比

二、国内指纹识别技术生产企业

三、指纹识别技术细分产品分析

1、指纹锁市场分析

- (1) 指纹锁市场规模分析
- (2) 指纹锁市场策略分析

2、指纹门禁机市场分析

3、指纹考勤机市场分析

4、指纹保险箱市场分析

5、指纹仪市场分析

6、指纹电子产品市场分析

四、指纹识别技术产品市场容量

第二节 人脸识别技术产品市场分析

一、人脸识别技术产品生产企业

二、人脸识别技术产品发展趋势

三、人脸识别技术产品市场容量

第三节 虹膜识别技术产品市场分析

一、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

二、虹膜识别技术产品发展趋势

三、虹膜识别技术产品市场容量

第四节 语音识别技术产品市场分析

一、语音识别技术产品生产企业

1、语音技术主要企业

2、语音技术竞争格局

二、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

三、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

四、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

五、语音识别技术产品市场容量

第四部分 竞争格局分析

第七章 重点地区生物识别技术行业发展分析

第一节 北京生物识别技术行业发展分析

一、北京生物识别技术行业发展概况

二、北京生物识别技术行业竞争力分析

三、北京奥运会生物识别技术应用分析

1、人脸识别出入口控制系统

2、中远距离视频监控人脸识别系统

3、可疑人员人脸身份快速排查系统

4、全景电子地图智能视频监控系统

第二节 上海生物识别技术行业发展分析

一、上海生物识别技术行业发展概况

二、上海生物识别技术行业竞争力分析

三、上海世博会生物识别技术应用分析

第三节 广东生物识别技术行业发展分析

一、广东生物识别技术行业发展概况

二、广东生物识别技术行业竞争力分析

三、广东生物识别技术行业应用分析

第八章 生物识别技术行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 恒生电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 汉王科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 四川川大智胜软件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 新开普电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 北京中科模识科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 科大讯飞股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 高新兴科技集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 深圳市飞瑞斯科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 国民技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 北京捷通华声科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五部分 发展前景展望

第九章 中国生物识别技术行业投资与前景分析

第一节 生物识别技术行业投资风险与壁垒

一、生物识别技术行业投资风险

1、缺乏核心技术支撑

2、缺乏资金支持

3、缺乏政府支持

二、生物识别技术行业投资壁垒

第二节 生物识别技术行业投资现状与前景

一、生物识别技术行业投资阶段

二、生物识别技术行业投资结构

三、生物识别技术行业投资前景

第三节 生物识别技术行业发展趋势与前景

一、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

二、生物识别技术行业发展趋势

三、生物识别技术行业发展前景

1、指纹识别技术前景分析

(1) 指纹识别技术优势分析

(2) 指纹识别技术应用前景

2、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
- 3、虹膜识别技术前景分析
 - (1) 虹膜识别技术优势分析
 - (2) 虹膜识别技术应用前景
- 4、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

第十章 生物识别技术行业投资特性与风险防范

第一节 生物识别技术行业投资特性分析

- 一、生物识别技术行业进入壁垒分析
- 二、生物识别技术行业盈利因素分析
- 三、生物识别技术行业盈利模式分析

第二节 生物识别技术行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第三节 2021-2026年生物识别技术行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、生物识别技术行业投资机遇

第四节 2021-2026年生物识别技术行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第五节 中国生物识别技术行业投资建议

- 一、生物识别技术行业未来发展方向
- 二、生物识别技术行业主要投资建议
- 三、中国生物识别技术企业融资分析

- 1、中国生物识别技术企业IPO融资分析
- 2、中国生物识别技术企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 研究结论及投资建议

第一节 生物识别技术行业研究结论及建议

第二节 生物识别技术子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和生物识别技术行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表详见报告正文（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国生物识别技术产业分析报告-市场竞争格局与发展商机研究》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。

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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/514952514952.html>