

2013-2018年中国生物识别技术行业市场深度分析 与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国生物识别技术行业市场深度分析与投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/145788.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

所谓生物识别技术就是，通过计算机与光学、声学、生物传感器和生物统计学原理等高科技手段密切结合，利用人体固有的生理特性，（如指纹、脸象、虹膜等）和行为特征（如笔迹、声音、步态等）来进行个人身份的鉴定。

随着生物识别技术市场竞争的愈发激烈，快速有效的掌握市场发展情况成为企业决策成功与否的关键。近些年各行业市场的规模和特点都出现了很大的变革，如何从专业的眼光认识生物识别技术行业的发展和市场的转变，将成为企业未来生存和发展的首要问题。

《2013-2018年中国生物识别技术行业市场深度分析与投资前景预测报告》在对生物识别技术产品行业的市场现状、发展环境、全球市场境况、竞争调查、区域竞争调查、企业竞争调查进行全面、细致研究的基础上，并对生物识别技术产品行业内重点企业的产品竞争策略和发展动向进行了深入剖析，另外为还对生物识别技术产品行业未来市场发展趋势进行了判断，旨在为投资者提供高价值的决策参考。

报告目录：

第一章 生物识别技术行业发展背景

1.1 生物识别技术行业综述

1.1.1 生物识别技术的定义和分类

（1）生物识别技术的定义

（2）生物识别技术的分类

1.1.2 生物识别技术的发展

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 行业技术标准分析

（1）行业现有技术标准

（2）行业技术标准制定动向

1.2.2 相关行业政策动向

（1）《产业结构调整指导目录（2011年本）》公布

（2）《中国安防行业“十二五”发展规划》获批

（3）公安部交管局推九项创新措施

1.3 生物识别技术行业经济环境

1.3.1 国际宏观经济环境走势分析及预测

（1）国际宏观经济环境走势分析

（2）国际宏观经济环境走势预测

1.3.2 国内宏观经济环境走势分析及预测

- (1) 国内宏观经济环境走势分析
- (2) 国内宏观经济环境走势预测
- 1.3.3 宏观经济环境变化对行业的影响分析
- 1.4 生物识别技术行业社会环境
 - 1.4.1 经济发展对生物识别技术的需求
 - 1.4.2 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

- 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
 - 2.1.2 各国生物识别技术行业发展现状
 - (1) 美国生物识别技术行业发展现状
 - (2) 韩国生物识别技术行业发展现状
 - (3) 加拿大生物识别技术行业发展现状
 - 2.1.3 全球生物识别技术行业发展趋势
- 2.2 全球生物识别技术行业应用分析
 - 2.2.1 生物识别技术安全应用分析
 - (1) 物理安防
 - (2) 出入境控制
 - (3) 机场安检
 - (4) 指纹投票
 - (5) 指纹ATM
 - (6) 智能银行卡
 - (7) 柜台/网上银行业务
 - (8) 证券交易
 - (9) 电子医疗
 - (10) 幼儿接送
 - (11) 交通运输
 - (12) 教育培训
 - 2.2.2 生物识别技术便捷应用分析
 - (1) 电子消费品
 - (2) 零售业指纹付款
 - (3) 自动餐饮
 - (4) 数字图书馆
 - 2.2.3 生物识别技术身份认证应用分析

- (1) 生物识别护照
- (2) 智能身份证
- (3) 大型公众项目

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 生物识别技术行业发展概况
- 3.1.2 生物识别技术行业发展特点
- 3.1.3 生物识别技术行业发展影响因素

3.2 跨国公司在华市场竞争分析

- 3.2.1 法国萨基姆安全公司
- 3.2.2 美国Nuance公司
- 3.2.3 美国L-1 Identity Solutions公司
- 3.2.4 德国Cognitec公司
- 3.2.5 加拿大ZI公司

3.3 中国生物识别技术行业竞争分析

- 3.3.1 生物识别技术行业市场规模
- 3.3.2 生物识别技术行业竞争分析
 - (1) 生物识别技术成本竞争
 - (2) 生物识别技术品牌竞争
 - (3) 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 金融领域应用分析
- 3.4.2 教育领域应用分析
- 3.4.3 医疗领域应用分析
- 3.4.4 建筑领域应用分析
- 3.4.5 交通领域应用分析
- 3.4.6 电子政务领域应用分析
- 3.4.7 社会保险领域应用分析

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
 - (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
- 4.1.2 指纹识别技术应用分析
 - (1) 指纹识别技术应用现状分析
 - (2) 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
 - (3) 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) 指纹在民用笔记本、手机等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
 - (4) 指纹识别技术应用趋势分析
- 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
 - 1) 人脸捕获与跟踪功能
 - 2) 人脸识别比对
 - 3) 人脸的建模与检索
 - 4) 真人鉴别功能
 - 5) 图像质量检测
 - 4.2.2 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
 - (5) 人脸识别技术在养老保险基金管理领域的应用
- 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
- (3) 虹膜识别技术发展现状
 - 1) 国外技术发展现状
 - 2) 国内技术发展现状
- 4.3.2 虹膜识别典型应用分析
- 4.4 语音识别技术及应用分析
 - 4.4.1 语音识别技术分析
 - (1) 语音识别技术的历史及现状
 - (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
 - 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 其他识别技术及应用分析
 - 4.5.1 掌纹识别技术及应用分析
 - (1) 掌纹识别技术分析
 - (2) 掌纹识别技术应用分析
 - 4.5.2 指静脉识别技术及应用分析
 - (1) 指静脉识别技术分析
 - (2) 指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 指纹锁市场分析
 - (1) 指纹锁市场规模分析
 - (2) 指纹锁竞争态势分析
 - (3) 指纹锁市场策略分析

- 5.1.2 指纹门禁机市场分析
- 5.1.3 指纹考勤机市场分析
- 5.1.4 指纹保险箱市场分析
- 5.1.5 指纹仪市场分析
- 5.1.6 指纹电子产品市场分析
- 5.2 人脸识别技术产品市场分析
 - 5.2.1 人脸识别技术产品市场规模
 - 5.2.2 人脸识别技术产品生产企业
 - 5.2.3 人脸识别技术产品发展趋势
- 5.3 虹膜识别技术产品市场分析
 - 5.3.1 虹膜识别技术产品市场容量
 - 5.3.2 虹膜识别技术产品生产企业
 - 5.3.3 虹膜识别技术产品发展趋势
- 5.4 语音识别技术产品市场分析
 - 5.4.1 语音识别技术产品市场容量
 - 5.4.2 语音识别技术产品生产企业
 - 5.4.3 语音识别技术产品发展趋势
- 5.5 其他识别技术产品市场分析
 - 5.5.1 掌纹识别技术产品市场分析
 - 5.5.2 指静脉识别技术产品市场分析

第六章 中国生物识别技术行业重点区域发展分析

- 6.1 北京生物识别技术行业发展分析
 - 6.1.1 北京生物识别技术行业发展概况
 - 6.1.2 北京生物识别技术行业竞争力分析
 - 6.1.3 北京生物识别技术应用分析
- 6.2 上海生物识别技术行业发展分析
 - 6.2.1 上海生物识别技术行业发展概况
 - 6.2.2 上海生物识别技术行业竞争力分析
 - 6.2.3 上海生物识别技术应用分析
- 6.3 广东生物识别技术行业发展分析
 - 6.3.1 广东生物识别技术行业发展概况
 - 6.3.2 广东生物识别技术行业竞争力分析
 - 6.3.3 广东生物识别技术应用分析

第七章 中国生物识别技术行业领先企业经营分析

7.1 中国生物识别技术行业企业发展概况

7.2 中国生物识别技术行业领先企业经营分析

7.2.1 汉王科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展状况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (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) 企业组织架构分析
- (8) 企业技术及研发情况
- (9) 企业产品及应用领域
- (10) 企业经营模式及发展战略分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.2.2 安徽科大讯飞信息科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展状况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (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) 企业技术及研发情况
- (8) 企业产品及应用领域
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业发展战略规划分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.2.3 深圳市飞瑞斯科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展状况简介
- (2) 企业技术及研发情况
- (3) 企业产品及应用领域
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

- (6) 企业发展战略规划分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.4 北京中科虹霸科技有限公司经营分析
 - (1) 企业发展状况简介
 - (2) 企业技术及研发情况
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品及应用领域
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.5 北京行者北方智能科技有限公司经营分析
 - (1) 企业发展状况简介
 - (2) 企业技术及研发情况
 - (3) 企业产品及应用领域
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业发展战略规划分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
-另有31家企业分析。

第八章 中国生物识别技术行业投资与前景分析

- 8.1 生物识别技术行业投资特性分析
 - 8.1.1 生物识别技术行业投资壁垒
 - 8.1.2 生物识别技术行业盈利模式
 - 8.1.3 生物识别技术行业盈利因素
- 8.2 生物识别技术行业投资分析
 - 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机会与风险
 - (1) 生物识别技术行业投资机会分析
 - (2) 生物识别技术行业投资风险分析
 - 8.2.3 生物识别技术行业投资现状分析
 - 8.2.4 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分析

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
- (3) 政府政策引导

8.3.2 生物识别技术行业发展趋势

- (1) 行业技术发展趋势
- (2) 行业产品发展趋势
- (3) 行业应用发展趋势

8.4 生物识别技术行业发展前景分析

8.4.1 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分析

8.4.2 人脸识别技术前景分析

- (1) 人脸识别技术优点分析
- (2) 人脸识别技术瓶颈分析
- (3) 人脸识别技术应用前景分析

8.4.3 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分析

8.4.4 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分析

8.4.5 其他生物识别技术前景分析

图表目录：

图表1：生物识别分类标准情况

图表2：全球生物识别技术行业市场规模与预测（单位：百万美元）

图表3：2011年4月生物识别技术行业品牌指数

图表4：生物识别技术行业不同产品技术市场份额（单位：%）

图表5：生物识别技术行业细分市场——水平应用细分（单位：%）

图表6：生物识别技术行业细分市场——垂直应用细分（单位：%）

图表7：医院管理信息系统（HIS）方案

图表8：指纹采集技术的比较

图表9：语音识别系统的实现过程

图表10：国内主要城市对指纹考勤机的关注度情况

图表11：汉王科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表12：2008-2013年6月汉王科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表13：2008-2013年6月汉王科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表14：2012年汉王科技股份有限公司的主营业务分地区情况（单位：%）

图表15：2008-2013年6月汉王科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表16：2008-2013年6月汉王科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表17：2008-2013年6月汉王科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表18：2008-2013年6月汉王科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表19：2008-2013年6月汉王科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表20：汉王科技股份有限公司组织架构

图表21：汉王科技股份有限公司优劣势分析

略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/145788.html>