



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国生物识别技术 市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国生物识别技术市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/274944.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。

根据IBG（International Biometric Group，国际生物识别小组）2009年的统计结果，市场已有多种针对不同生理特征和行为特征的应用。其中，占有率最高的就是指纹识别了。

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、指静脉、人脸、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。

传统的身份鉴定方法包括身份标识物品（如钥匙、证件、ATM卡等）和身份标识知识（如用户名和密码）但由于主要借助体外物，一旦证明身份的标识物品和标识知识被盗或遗忘，其身份就容易被他人冒充或取代。

生物识别技术比传统的身份鉴定方法更具安全、保密和方便性。生物特征识别技术具不易遗忘、防伪性能好、不易伪造或被盗、随身"携带"和随时随地可用等优点。

生物识别技术主要是指通过人类生物特征进行身份认证的一种技术，人类的生物特征通常具有唯一性、可以测量或可自动识别和验证、遗传性或终身不变等特点，因此生物识别认证技术较传统认证技术存在较大的优势。

生物识别系统对生物特征进行取样，提取其唯一的特征并且转化成数字代码，并进一步将这些代码组成特征模板。由于微处理器及各种电子元器件成本不断下降，精度逐渐提高，生物识别系统逐渐应用于商业上的授权控制如门禁、企业考勤管理系统安全认证等领域。用于生物识别的生物特征有手形、指纹、脸形、虹膜、视网膜、脉搏、耳廓等，行为特征有签字、声音、按键力度等。基于这些特征，人们已经发展了手形识别、指纹识别、面部识别、发音识别、虹膜识别、签名识别等多种生物识别技术。

全球市场对生物识别产品的需求在2010年将达到71亿美元。在未来五年，生物识别设备的综合性年增长将率将达到21.3%。指纹生物识别是应用最多，也是应用最早的生物识别技术，在2007年到2012年，此项识别技术将继续是生物识别技术收入主要贡献者。2007年，其产值为13亿美元，预计在2012年将达到27亿美元，年增长率将预计为16%。增长的主要原因是指纹识别设备价格的下降以及政府部门对指纹识别设备的推动和依赖。另外，人脸识别市场将从2007年的4.59亿美元增长到2012年的13亿美元，年增长率为24%。掌型识别在2007年也是增长较大的市场，其产值为2.43亿美元，到2012年掌型识别将达到7.526亿美元。其它生物识别技术如虹膜识别、中间件、多峰形性、声音识别，笔迹识别等的市场规模加在一起为7.29亿美金

。预计到2012年将达到23亿美金，年增长率为26%。从地域来看，由于用户对生物识别设备较高的认可和采用，以及大部分的欧洲国家对生物识别设备的引进使得欧洲成为生物识别设备的主打市场。

中国生物特征识别行业最早发展的是指纹识别技术，基本与国外同步，早在80年代初就开始了研究，并掌握了核心技术，产业发展相对比较成熟。而中国对于静脉识别、人脸识别、虹膜识别等生物认证技术研究的开展则在1996年之后。1996年，现任中国科学院副秘书长、模式识别国家重点实验室主任的谭铁牛入选中科院的“百人计划”，辞去英国雷丁大学的终身教职回国，开辟了基于人的生物特征的身份鉴别等国际前沿领域新的学科研究方向，开始了中国对静脉、人脸、虹膜等生物特征识别领域的研究。

特性

由于人体特征具有人体所固有的不可复制的唯一性，这一生物密钥无法复制，失窃或被遗忘，利用生物识别技术进行身份认定，安全、可靠、准确。而常见的口令、IC卡、条形码、磁卡或钥匙则存在着丢失、遗忘、复制及被盗用诸多不利因素。因此采用生物“钥匙”，您可以不必携带大串的钥匙，也不用费心去记或更换密码。而系统管理员更不必因忘记密码而束手无策。生物识别技术产品均借助于现代计算机技术实现，很容易配合电脑和安全、监控、管理系统整合，实现自动化管理。

报告目录：

第1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 生物识别技术的必要性

1.1.3 生物识别技术的分类

1.1.4 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“十三五”规划

(2) 安防行业“十三五”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) 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

1.3.2 宏观经济发展对行业的影响

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2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) 生物识别技术已在全球广泛应用

(2) 尚无单项技术能适用于各种范围

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

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

(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

2.3.2 亚洲生物识别技术行业发展现状

2.3.3 加拿大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

2.4.1 生物识别技术安全应用分析

2.4.2 生物识别技术便捷应用分析

2.4.3 生物识别技术身份认证应用分析

第3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前瞻预测

3.3 中国生物识别技术行业竞争分析

3.3.1 生物识别技术成本竞争

3.3.2 生物识别技术品牌竞争

3.3.3 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

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 电子消费领域应用分析

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4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

4.1.3 指纹识别技术最新动向

(1) iphone 5s搭载指纹识别touch id

(2) touch id是指纹识别首次在手机应用上取得成功

(3) iphone 5s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

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

(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

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

(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

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

1) 掌静脉识别技术简介

2) 掌静脉识别发展历程

(2) 掌静脉识别技术特点分析

1) 掌静脉识别技术特点

2) 掌静脉识别技术优劣势

(3) 掌静脉识别主要功能模块

4.5.2 掌静脉识别技术应用分析

(1) 掌静脉识别技术国外应用领域

(2) 掌静脉识别技术国外应用现状

第5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) validity sensors
- 3) fingerprint cards ab
- 4) idex
- 5) 四大厂商技术对比

5.1.2 国内指纹识别技术生产企业

5.1.3 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

5.1.4 指纹识别技术产品市场容量

5.2 人脸识别技术产品市场分析

5.2.1 人脸识别技术产品生产企业

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

(1) 语音技术主要企业

(2) 语音技术竞争格局

5.4.2 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) 中英语口语考试

5.4.3 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

5.4.4 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

5.4.5 语音识别技术产品市场容量

5.5 掌静脉识别技术产品市场分析

5.5.1 掌静脉识别技术产品生产企业

5.5.2 掌静脉识别技术产品发展趋势

5.5.3 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6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

6.1.1 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) 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

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 上海世博会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 广东生物识别技术行业应用分析

第7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概况

7.1.1 研发投入对比

7.1.2 产销能力对比

7.1.3 盈利能力对比

7.1.4 发展能力对比

7.2 中国生物识别技术行业领先公司分析

7.2.1 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) 公司经营优劣势分析

7.2.2 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) 公司经营优劣势分析

(6) 公司发展战略规划

7.2.3 北京数字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) 公司经营优劣势分析

(6) 公司发展战略规划

7.2.4 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) 公司经营优劣势分析

(6) 公司发展战略规划

7.2.5 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) 公司经营优劣势分析

(6) 公司最新发展动向

7.2.6 杭州中正生物认证技术有限公司经营分析

(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) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略规划

7.2.7 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) 公司经营优劣势分析

7.2.8 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) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划
- (7) 公司最新发展动向

7.2.9 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) 公司经营优劣势分析
- (5) 公司发展战略规划

7.2.10 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) 公司经营优劣势分析

(6) 公司发展战略规划

(7) 公司最新发展动向

7.2.11 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) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略规划

7.2.12 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) 公司经营优劣势分析

(6) 公司发展战略规划

7.2.13 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) 公司经营优劣势分析

7.2.14 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) 公司经营优劣势分析

(7) 公司最新发展动向

7.2.15 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) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司最新发展动向

7.2.16 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) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司最新发展动向

7.2.17 青岛文达通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) 公司经营优劣势分析

7.2.18 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) 公司经营优劣势分析

7.2.19 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) 公司经营优劣势分析

7.2.20 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) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

7.2.21 北京海鑫科金高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
- (10) 公司经营优劣势分析

7.2.22 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) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

7.2.23 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) 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) 公司销售渠道与网络
- (10) 公司经营优劣势分析

7.2.24 上海众音电子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) 公司经营优劣势分析

7.2.25 熠熠辉光电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) 公司经营优劣势分析

7.2.26 上海方立数码科技有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司经营情况分析
- (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) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向

7.2.27 深圳市深安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) 公司经营优劣势分析

7.2.28 北京天诚盛业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) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司最新发展动向

7.2.29 厦门名动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) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

7.2.30 沈阳上方电子有限公司经营分析

- (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) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

7.2.31 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) 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
- (10) 公司经营优劣势分析
- (11) 公司发展战略规划

7.2.32 北京捷通华声语音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) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划
- (7) 公司最新发展动向

7.2.33 北京中科模识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) 公司经营优劣势分析
- (5) 公司发展战略规划

7.2.34 北京中科信利技术有限公司经营分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (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) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略规划

7.2.35 深圳市飞瑞斯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) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

7.2.36 杭州锦江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) 公司经营优劣势分析

第8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风险与壁垒

8.1.1 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

8.1.2 生物识别技术行业投资壁垒

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) 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

图表目录:

图表1 生物识别技术应用的基础

图表2 生物识别技术的分类

图表3 几种主要的生物识别技术对比

图表4 生物识别相关规范

图表5 生物特征识别分委会简介

图表6 《软件和信息技术服务业"十三五"发展规划》相关规定

图表7 《中国安防行业"十三五"发展规划》主要目标

图表8 2006-2015年中国国内生产总值及其增长预测（单位 亿元，%）

图表9 2015年我国gdp初步核算数据（单位 亿元，%）

图表10 2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位 %）

图表11 2006-2015年全社会固定资产投资及增长速度（单位 亿元，%）

图表12 生物识别技术在社会经济的应用案例

图表13 生物识别技术的广泛应用需达到的要求

图表14 2007-2021年全球生物识别技术行业市场规模与预测（单位 亿美元）

图表15 全球生物识别技术发展趋势

图表16 2016-2022年全球生物识别技术行业市场规模预测（单位 亿美元）

图表17 2016-2022年全球生物识别技术行业市场结构预测（单位 %）

图表18 2007-2021年全球指纹识别技术行业市场规模及比重（单位 亿美元，%）

图表19 2007-2021年全球语音识别技术行业市场规模及比重（单位 亿美元，%）

图表20 2007-2021年全球人脸识别技术行业市场规模及比重（单位 亿美元，%）

图表21 2007-2021年全球虹膜识别技术行业市场规模及比重（单位 亿美元，%）

图表22 美国生物识别技术标准化历程

图表23 美国生物识别技术应用情况

图表24 生物识别技术安全应用分析

图表25 生物识别技术便捷应用分析

图表26 生物识别技术身份认证应用分析

图表27 我国生物识别技术行业发展历程

图表28 中国生物识别技术行业发展特点分析

图表29 2002-2021年中国生物识别技术行业市场规模与预测（单位 亿元）

图表30 中国生物识别技术在广度和深度方面高速增长

图表31 不同生物识别技术成本对比

图表32 中国生物识别技术行业品牌指数

图表33 中国生物识别技术行业不同产品技术市场份额（单位 %）

图表34 生物识别技术行业细分市场——水平应用细分（单位 %）

图表35 生物识别技术行业细分市场——垂直应用细分（单位 %）

图表36 中国生物识别技术在教育领域的应用情况

图表37 医院管理信息系统（his）方案

图表38 中国生物识别技术在建筑领域的应用情况

图表39 消费者对于移动终端采用生物识别的兴趣度（单位 %）

图表40 统一身份认证技术的优势分析

图表41 指纹识别过程

图表42 指纹采集技术的比较

图表43 指纹预处理技术研究现状

图表44 指纹特征提取技术研究情况

图表45 指纹匹配算法研究情况

图表46 涉密数据和档案资料管理不善

图表47 指纹识别代替传统加密模式

图表48 不同指纹识别应用场景技术参数对比

图表49 iphone 5s指纹识别部件构成

图表50 iphone 5s指纹识别功能不同于以往带有指纹识别功能设备

图表51 历代iphone与ipad引领潮流的创新举例

图表52 人脸识别技术主要模式对比

图表53 人脸识别技术主要功能模块

图表54 传统视频监控不能适应现代需求

图表55 虹膜识别技术发展历程

图表56 虹膜图像预处理过程

图表57 几种主流虹膜特征提取方法介绍

图表58 声纹识别流程图

图表59 语音识别技术发展历程

图表60 语音识别系统的实现过程

图表61 语音识别单元选取

图表62 几种特征参数提取技术介绍

图表63 几种模式匹配和模型训练技术现状对比

图表64 at & t语音识别应用情况

图表65 语音识别技术产品主要应用情况

图表66 掌静脉识别技术简介

图表67 掌静脉识别发展历程

图表68 掌静脉识别技术特点分析

图表69 掌静脉识别技术优劣势分析

图表70 掌静脉识别技术主要应用领域

图表71 掌静脉识别技术应用现状

图表72 指纹识别传感器设计厂商市场构成

图表73 authen tec指纹识别传感器优势

图表74 validity指纹识别传感器liveflex技术优势

图表75 idex专利技术smartfinger划擦式电容传感器

图表76 指纹识别传感器设计厂商对比

图表77 国内指纹识别核心算法主要机构介绍

图表78 指纹锁市场经营现状分析

图表79 2010-2015年中国门禁系统市场规模（单位 亿元）

图表80 国内主要城市对指纹考勤机的关注度情况

图表81 2013-2015年指纹识别模块出货量预测

图表82 2013-2015年指纹识别功能模块市场容量测算（单位 亿元）

图表83 国内人脸识别核心算法主要机构介绍

图表84 国外虹膜识别核心算法主要机构介绍

图表85 国内虹膜识别核心算法主要机构介绍

图表86 虹膜识别技术产品市场容量预测

图表87 语音识别技术主要生产企业

图表88 全球语音识别市场份额（单位 %）

图表89 安徽科大讯飞信息科技股份有限公司主营业务线

图表90 近年来安徽科大讯飞信息科技股份有限公司语音识别业务收入增长情况（单位 %）

图表91 2011-2015年科大讯飞作为单一采购来源的部分招标计划

图表92 科大讯飞语音识别教育领域三步走战略

图表93 近年来全国普通话水平测试总人数及机考覆盖率（单位 百万人， %）

图表94 科大讯飞语音识别在国家普通话水平测评的进程

图表95 国家普通话测试考生职业分布比例（单位 %）

图表96 科大讯飞普通话测评业务收入规模测算（单位 人，元）

图表97 基础教育信息化进程

图表98 安徽省各地区“薄改计划”班班通工程畅言教学系统采购计划（单位 套）

图表99 科大讯飞畅言班班通业务在安徽省总需求测算

图表100 2009-2015中国课外辅导教育市场规模及预测（单位 十亿美元，%）

图表101 主要语音识别应用领域的壁垒与市场空间比较

图表102 主要智能语音技术应用领域市场潜力和技术难度评估

图表103 语音识别技术产品市场容量预测

图表104 掌静脉识别技术主要生产企业

图表105 掌静脉识别技术发展趋势

图表106 掌静脉识别技术与其他技术的对比

图表107 掌静脉识别技术产品市场容量预测

图表108 北京生物识别技术行业主要企业介绍

图表109 全景电子地图智能视频监控系统运行过程

图表110 上海及周边生物识别技术行业主要企业介绍

图表111 广东生物识别技术行业主要企业介绍

图表112 广东生物识别技术部分应用案例

图表113 2010-2015年生物识别技术行业领先公司研发投入对比（单位 万元）

图表114 2010-2015年生物识别技术行业领先公司销售收入对比（单位 万元）

图表115 2010-2015年生物识别技术行业领先公司利润总额对比（单位 万元）

图表116 2010-2015年生物识别技术行业领先公司毛利率对比（单位 %）

图表117 2010-2015年生物识别技术行业领先公司总资产报酬率对比（单位 %）

图表118 2010-2015年生物识别技术行业领先公司销售收入增长率对比（单位 %）

图表119 北京中科虹霸科技有限公司基本信息表

图表120 北京中科虹霸科技有限公司技术水平分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/274944.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。