

2017-2022年中国生物识别 技术行业发展趋势及投资前景分析报告

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

《2017-2022年中国生物识别技术行业发展趋势及投资前景分析报告》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/yiliaoqxie/0061896H8Y.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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IBG2009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。

生物识别技术及特征

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国生物识别技术行业发展趋势及投资前景分析报告》共十一章。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 生物识别技术产业相关概况

第一节 生物识别技术概念

一、生物识别定义

二、生物识别技术的特征分类

第二节 几种常见的生物特征识别方式

一、指纹识别

二、静脉识别

三、虹膜识别

四、视网膜识别

五、面部识别

六、手掌几何学识别

七、DNA识别

八、声音和签字识别

九、亲子鉴定（基因识别）

第二章 2011-2015年世界生物识别技术产业发展状况分析

第一节 2011-2015年世界生物识别技术产业运行概况

一、世界生物识别技术产业发展特点分析

二、世界生物识别技术产业运行分析

三、世界生物识别技术行业产品市场结构

第二节 2011-2015年世界主要国家生物识别技术产业发展情况分析

一、美国

二、韩国

三、加拿大

第三节 2017-2022年世界生物识别技术产业发展趋势分析

第三章 2011-2015年中国生物识别技术产业发展环境分析

第一节 2011-2015年中国生物识别技术产业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业标准分析

三、进出口政策分析

第二节 2011-2015年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI指数分析

三、工业发展形势分析

第三节 中国生物识别技术产业发展社会环境分析

第四章 2011-2015年中国生物识别技术产业运行形势分析

第一节 2011-2015年中国生物识别技术产业运行综述

一、生物识别技术产业特征分析

二、生物识别技术商业化推广分析

三、2015年中国生物识别技术产业的优势分析

第二节 2011-2015年中国生物识别的十大关键技术分析

- 一、生物特征传感器技术
- 二、活体检测技术
- 三、生物特征信号质量评价技术
- 四、生物信号的定位与分割技术
- 五、生物特征信号增强技术
- 六、生物特征信号的校准技术
- 七、生物特征表达与抽取技术
- 八、生物特征的匹配技术
- 九、生物特征数据库检索与分类技术
- 十、生物特征识别系统的性能评价

第三节 2011-2015年中国生物识别技术发展存在的问题分析

第五章 2011-2015年中国几种主要的识别技术发展走势分析

第一节 2011-2015年中国几种主要的识别技术发展概况

- 一、指纹识别技术的发展
- 二、虹膜识别技术的发展
- 三、视网膜识别技术的发展

第二节 2011-2015年中国六种生物识别技术优缺点比较分析

- 一、虹膜识别技术
- 二、视网膜识别技术
- 三、面部识别
- 四、签名识别
- 五、声音识别技术
- 六、指纹识别系统

第六章 2011-2015年中国生物识别技术产业市场运行动态分析

第一节 2011-2015年中国生物识别技术产业市场状况分析

- 一、生物识别市场巨大新技术层出不穷
- 二、借助奥运，生物特征自动识别技术市场将飞速发展
- 三、生物识别技术产业市场规模分析

我国生物识别市场规模

第二节 2011-2015年中国生物识别技术发展领域探讨

- 一、监狱探访系统
- 二、驾驶执照
- 三、小卖部经营管理
- 四、福利支付系统
- 五、边境控制
- 六、投票系统
- 七、学校
- 八、其他

第七章 2011-2015年中国生物识别技术产业市场竞争格局分析

第一节 2011-2015年中国生物识别技术产业竞争现状分析

- 一、生物识别技术设备竞争分析
- 二、生物识别技术品牌竞争分析
- 三、生物识别技术成本竞争分析

第二节 2011-2015年中国生物识别技术产业竞争策略分析

第三节 2011-2015年中国生物识别技术产业重点省市格局分析

- 一、北京
- 二、上海
- 三、广东

第八章 2011-2015年中国生物识别技术产业优势企业竞争力分析

第一节 广东万家乐股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2011-2015年公司盈利能力分析
- 三、2011-2015年公司经营效率分析
- 四、2011-2015年公司偿债能力分析
- 五、2011-2015年公司成长能力分析
- 六、2011-2015年公司竞争力分析

第二节 深圳中国农大科技股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2011-2015年公司盈利能力分析

三、2011-2015年公司经营效率分析

四、2011-2015年公司偿债能力分析

五、2011-2015年公司成长能力分析

六、2011-2015年公司竞争力分析

第三节 长春鸿达高技术集团有限公司

一、公司基本概述

二、2011-2015年公司主要经营数据指标分析

三、2011-2015年公司竞争力分析

四、2017-2022年公司发展战略分析

第四节 浙江维尔电子有限公司

一、公司基本概述

二、2011-2015年公司主要经营数据指标分析

三、2011-2015年公司竞争力分析

四、2017-2022年公司发展战略分析

第五节 西安青松科技股份有限公司

一、公司基本概述

二、2011-2015年公司主要经营数据指标分析

三、2011-2015年公司竞争力分析

四、2017-2022年公司发展战略分析

第六节 青岛文达通科技发展有限公司

一、公司基本概述

二、2011-2015年公司主要经营数据指标分析

三、2011-2015年公司竞争力分析

四、2017-2022年公司发展战略分析

第七节 浙江师大计海新技术有限公司

一、公司基本概述

二、2011-2015年公司主要经营数据指标分析

三、2011-2015年公司竞争力分析

四、2017-2022年公司发展战略分析

第八节 合肥天智科技发展有限公司

一、公司基本概述

二、2011-2015年公司主要经营数据指标分析

三、2011-2015年公司竞争力分析

四、2017-2022年公司发展战略分析

第九章 2011-2015年中国生物识别技术主要应用领域市场分析——安防

第一节 2011-2015年中国安防产品市场总体概况

一、发展概述

二、市场规模

三、供需分析

四、渠道特征

第二节 2011-2015年中国安防产品分类情况——视频监控产品

一、视频监控产品市场现状分析

二、视频监控产品市场问题分析与趋势预测

第三节 2011-2015年中国安防产品分类情况——出入口控制产品

一、出入口控制产品市场现状分析

二、出入口控制产品问题分析与趋势预测

第四节 2011-2015年中国安防产品分类情况——报警器产品

一、报警产品市场现状分析

二、报警产品市场问题分析与趋势预测

第五节 2011-2015年中国安防产品分类情况——传输类产品

一、传输产品市场现状分析

二、传输产品市场问题分析与趋势预测

第六节 2011-2015年中国安防产品分类情况——防爆安检产品

一、防爆安检产品市场现状分析

二、防爆安检产品市场问题分析与发展建议

第十章 2017-2022年中国生物识别技术产业发展前景展望分析

第一节 2017-2022年中国生物识别技术产业发展趋势分析

一、技术创新趋势分析

二、应用市场发展趋势分析

三、生物识别技术将是安全大趋势

第二节 2017-2022年中国生物识别技术产业市场预测分析

一、生物识别技术供给情况预测分析

二、生物识别技术需求预测分析

三、生物识别技术竞争预测分析

第三节 2017-2022年中国生物识别技术产业市场盈利预测分析

第十一章 2017-2022年中国生物识别技术产业投资机会与风险分析 (ZYYF)

第一节 2017-2022年中国生物识别技术产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融危机影响分析

第二节 2017-2022年中国生物识别技术产业投资机会分析

一、生物识别技术投资吸引力分析

二、生物识别技术投资潜力分析

第三节 2017-2022年中国生物识别技术产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表 对四类主要的人体生物特征的自然属性进行了比较

图表 2008-2014年全球识别认证市场容量增长图

图表 全球生物识别技术产品市场结构

图表 2009-2016年美国生物识别技术产品增长值

图表 2006-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2011-2016年中国各产业增加值及增速对比图

图表 2011-2015年中国PPI与CPI指数月度走势图

图表 2005-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表 生物识别技术性能的比较

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/0061896H8Y.html>