2020-2026年中国生物识别 技术行业分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国生物识别技术行业分析与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202006/166622.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

2007年至2013年生物识别技术的全球市场规模年均增速为 21.7%。2018 年生物识别技术全球市场规模已达到 130 亿美元,2020年预计将达到250亿美元,5 年内年均增速约 14%。其中,指纹识别市场规模将有130亿美元,语音识别将有56亿美元、人脸识别为 24亿美元、虹膜识别将有 16 亿美元、其他生物识别技术将有24亿美元。2010 至 2014 年,国内生物识别市场规模增长率保持在 60%以上,远超全球平均水平。在良好发展趋势下,2018 年中国生物识别市场规模已突破 100 亿元,预计 2020 年市场规模将突破 300 亿元。其中,人脸识别领域2019 年市场规模已超过 10 亿元。预计未来五年,我国人脸识别市场规模年复合增长率将达到 25%,到 2021 年,人脸识别市场规模有望达到 51 亿元左右。预计未来几年人脸识别发展速度会超出预期,人脸识别技术带动下的应用市场规模巨大,值得期待。2007-2020年全球生物识别技术行业市场规模与预测(亿美元)

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生物识别技术行业分析与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了生物识别技术相关概念及发展环境,接着分析了中国生物识别技术规模及消费需求,然后对中国生物识别技术市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国生物识别技术面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物识别技术有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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.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
- (3)国际公司生物识别技术最新进展
- 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2018-2020年全球生物识别技术行业细分市场规模预测(亿 美元)
- 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
- 3.4.8公安基础信息化领域应用分析

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) TouchID是指纹识别首次在手机应用上取得成功
- (2) iPhone指纹识别的原理
- (3)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)四大厂商技术对比
- 5.1.2国内指纹识别技术生产公司
- 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
- 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
- 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公司
- (1) 语音技术主要公司
- (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) 中高考英语口语考试

- 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公司
- 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) 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
- 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)公司组织架构分析
- (4)公司产品及应用领域
- 7.2.2浙江中正智能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
- 7.2.3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
- 7.2.4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
- 7.2.5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
- 7.2.6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

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8:2018-2019年中国国内生产总值及其增长情况(单位:万亿元,%)

图表9:2019年中国GDP初步核算数据(单位:亿元,%)

图表10:2018-2019年全国规模以上公司工业增加值同比增速()

图表11:2018-2019年全社会固定资产投资及增长速度(单位:万亿元,%)

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14:2020-2026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16:2020-2026年全球生物识别技术行业市场规模预测(单位:亿美元)

图表17:2020-2026年全球生物识别技术行业市场结构预测()

图表18:2020-2026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19:2020-2026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20:2020-2026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21:2020-2026年全球虹膜识别技术行业市场规模及比重(单位:亿美元)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202006/166622.html