

# 2021-2027年中国人脸识别 市场深度评估与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国人脸识别市场深度评估与投资战略报告》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/202107/230899.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

人脸识别，是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。用摄像机或摄像头采集含有人脸的图像或视频流，并自动在图像中检测和跟踪人脸，进而对检测到的人脸进行脸部识别的一系列相关技术，通常也叫做人像识别、面部识别。

人脸识别系统的研究始于20世纪60年代，80年代后随着计算机技术和光学成像技术的发展得到提高，而真正进入初级的应用阶段则在90年后期，并且以美国、德国和日本的技术实现为主；人脸识别系统成功的关键在于是否拥有尖端的核心算法，并使识别结果具有实用化的识别率和识别速度；&ldquo;人脸识别系统&rdquo;集成了人工智能、机器识别、机器学习、模型理论、系统、视频图像处理等多种专业技术，同时需结合中间值处理的理论与实现，是生物特征识别的最新应用，其核心技术的实现，展现了弱人工智能向强人工智能的转化。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国人脸识别市场深度评估与投资战略报告》共八章。首先介绍了人脸识别相关概念及发展环境，接着分析了中国人脸识别规模及消费需求，然后对中国人脸识别市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国人脸识别面临的机遇及发展前景。您若想对中国人脸识别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 人脸识别的基本概况

#### 1.1 人脸识别行业总述

##### 1.1.1 基本概念

##### 1.1.2 技术流程

##### 1.1.3 识别算法

##### 1.1.4 识别数据

##### 1.1.5 配合程度

#### 1.2 人脸识别发展特性

##### 1.2.1 相似性

##### 1.2.2 易变性

## 第二章 人脸识别行业发展环境分析

### 2.1 国际环境

#### 2.1.1 全球经济形势

#### 2.1.2 市场发展现状

#### 2.1.3 人脸识别解锁

#### 2.1.4 机场入关应用

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 行业标准制定

#### 2.2.2 系统技术要求

#### 2.2.3 金融远程服务

#### 2.2.4 科技创新规划

### 2.3 经济环境

#### 2.3.1 经济发展概况

#### 2.3.2 高新技术产业

#### 2.3.3 人工智能发展

#### 2.3.4 “十三五”趋势

### 2.4 产业环境

#### 2.4.1 产业形势分析

#### 2.4.2 市场发展现状

#### 2.4.3 竞争格局分析

#### 2.4.4 市场面临挑战

## 第三章 2015-2019年中国人脸识别行业发展分析

### 3.1 中国人脸识别行业发展综述

#### 3.1.1 产业发展历程

#### 3.1.2 人脸识别特点

#### 3.1.3 行业发展优势

#### 3.1.4 市场产品分类

### 3.2 2015-2019年人脸识别市场发展形势

#### 3.2.1 市场发展规模

#### 3.2.2 市场竞争激烈

- 3.2.3 技术研发加速
- 3.2.4 央行政策支持
- 3.3 2015-2019年人脸识别产业技术分析
  - 3.3.1 技术原理分析
  - 3.3.2 技术发展特点
  - 3.3.3 关键技术分析
  - 3.3.4 技术发展影响
- 3.4 中国人脸识别行业发展问题
  - 3.4.1 行业发展问题
  - 3.4.2 发展面临瓶颈
  - 3.4.3 隐私保护问题
- 3.5 中国人脸识别市场应对措施
  - 3.5.1 产业发展建议
  - 3.5.2 市场应对策略
  - 3.5.3 隐私保护对策

#### 第四章 2015-2019年中国人脸识别应用领域分析

- 4.1 2015-2019年人脸识别技术应用现状总况
  - 4.1.1 主要识别产品
  - 4.1.2 主要用途分析
  - 4.1.3 重点应用领域
  - 4.1.4 应用发展现状
- 4.2 2015-2019年人脸识别技术在金融领域的应用
  - 4.2.1 金融领域应用
  - 4.2.2 助推行业改革
  - 4.2.3 投资前景调研预测
- 4.3 2015-2019年人脸识别技术在安检领域的应用
  - 4.3.1 机场安检识别
  - 4.3.2 出入境人脸识别
  - 4.3.3 投资前景调研预测
- 4.4 2015-2019年人脸识别技术在高校管理的应用
  - 4.4.1 课堂考勤管理

- 4.4.2 高校安全管理
- 4.4.3 防作弊生物技术
- 4.4.4 考场防作弊监控
- 4.4.5 高考人脸识别系统

## 第五章 2015-2019年其他生物识别市场发展分析

- 5.1 指纹识别
  - 5.1.1 指纹识别优势
  - 5.1.2 市场竞争形势
  - 5.1.3 市场发展动态
  - 5.1.4 行业发展瓶颈
  - 5.1.5 投资前景调研预测
- 5.2 虹膜识别
  - 5.2.1 识别技术原理
  - 5.2.2 比较优势分析
  - 5.2.3 企业市场竞争
  - 5.2.4 虹膜识别产业链
  - 5.2.5 市场趋势预测
- 5.3 语音识别
  - 5.3.1 全球市场规模
  - 5.3.2 企业竞争形势
  - 5.3.3 产业投资策略
  - 5.3.4 技术发展趋势
- 5.4 指静脉识别
  - 5.4.1 指静脉识别特点
  - 5.4.2 技术专利分析
  - 5.4.3 技术应用分析
  - 5.4.4 投资前景调研预测

## 第六章 2015-2019年中国物联网行业发展分析

- 6.1 2015-2019年中国物联网行业总况
  - 6.1.1 层次架构分析

- 6.1.2 技术体系分析
- 6.1.3 技术应用场景
- 6.1.4 隐私安全分析
- 6.1.5 市场发展潜力
- 6.2 物联网产业发展驱动因素分析
  - 6.2.1 政策推动
  - 6.2.2 巨头发展
  - 6.2.3 技术演进
- 6.3 物联网行业产业链结构分析
  - 6.3.1 产业链结构
  - 6.3.2 产业链的优势
  - 6.3.3 产业生态环境
- 6.4 2015-2019年中国物联网应用领域分析
  - 6.4.1 车联网
  - 6.4.2 公共事业
  - 6.4.3 智能家居
  - 6.4.4 智慧医疗
  - 6.4.5 工业物联网
- 6.5 中国物联网行业发展问题剖析
  - 6.5.1 行业面临挑战
  - 6.5.2 行业安全问题
  - 6.5.3 商业模式问题
- 6.6 中国物联网行业发展建议分析
  - 6.6.1 行业发展对策
  - 6.6.2 安全措施分析
  - 6.6.3 商业模式战略

## 第七章 人脸识别市场重点企业运营分析

- 7.1 四川川大智胜软件股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展简况分析
  - 7.1.2 经营效益分析
  - 7.1.3 企业经营情况分析

- 7.1.4 人脸识别动态
- 7.1.5 企业经营优劣势分析
- 7.1.6 投资前景调研预测
- 7.2 佳都新太科技股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展简况分析
  - 7.2.2 经营效益分析
  - 7.2.3 企业经营情况分析
  - 7.2.4 人脸识别动态
  - 7.2.5 企业经营优劣势分析
  - 7.2.6 投资前景调研预测
- 7.3 科大讯飞股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展简况分析
  - 7.3.2 经营效益分析
  - 7.3.3 企业经营情况分析
  - 7.3.4 人脸识别动态
  - 7.3.5 企业经营优劣势分析
  - 7.3.6 投资前景调研预测
- 7.4 汉王科技股份有限公司
  - 7.4.1 企业发展简况分析
  - 7.4.2 经营效益分析
  - 7.4.3 企业经营情况分析
  - 7.4.4 人脸识别动态
  - 7.4.5 企业经营优劣势分析
  - 7.4.6 投资前景调研预测
- 7.5 北京海鑫科金科技股份有限公司
  - 7.5.1 企业发展简况分析
  - 7.5.2 经营效益分析
  - 7.5.3 企业经营情况分析
  - 7.5.4 生物识别动态
  - 7.5.5 企业经营优劣势分析
  - 7.5.6 投资前景调研预测
- 7.6 北京旷视科技有限公司



7.6.1 企业发展简况分析

7.6.2 Face++概况

7.6.3 企业融资动态

7.6.4 智能安防应用

7.6.5 助力机器人发展

7.6.6 协同构建智慧城市

## 第八章 中国人脸识别行业趋势预测分析

8.1 生物识别市场趋势预测

8.1.1 市场规模预测

8.1.2 市场发展潜力

8.1.3 技术发展趋势

8.2 人脸识别市场趋势预测

8.2.1 投资前景调研预测

8.2.2 应用发展方向

8.2.3 市场发展趋势

8.2.4 智慧城市推动

图表目录：

图表 2021-2027年全球生物识别技术行业细分市场规模

图表 2021-2027年人脸识别区域市场产值预估

图表 人脸识别应用领域

图表 2019年人脸识别最新相关政策和行业标准

图表 安防视频监控系统的基本结构和功能要求

图表 安全防范食品监控人脸识别系统基本构成

图表 安防视频监控各漏报率对应系统性能级别

图表 监视名单长度及照片质量

图表 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2019年年末人口数及其构成

图表 2015-2019年城镇新增就业人数

图表 2015-2019年全员劳动生产率

图表 2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2019年居民消费价格比2019年涨跌幅度

图表 2019年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表 2015-2019年全国一般公共预算收入

图表 2015-2019年年末国家外汇储备

图表 2015-2019年人工智能领域全球投资总额

图表 2015-2019年人工智能领域全球风险投资总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230899.html>