

# 2021-2027年中国人脸识别行业市场运行态势及发展前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国人脸识别行业市场运行态势及发展前景研究报告》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.chyxx.com/research/202101/923423.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

随着人脸识别近年来的快速发展，行业已逐步在底层基础支撑、核心技术创新和下游应用之间建立了初步产业链条。

人脸识别产业链

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国人脸识别行业市场运行态势及发展前景研究报告》共八章。首先介绍了人脸识别行业市场发展环境、人脸识别整体运行态势等，接着分析了人脸识别行业市场运行的现状，然后介绍了人脸识别市场竞争格局。随后，报告对人脸识别做了重点企业经营状况分析，最后分析了人脸识别行业发展趋势与投资预测。您若想对人脸识别产业有个系统的了解或者想投资人脸识别行业，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 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 “十四五”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 2016-2020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

人脸识别主要应用领域全融和安防的需求广阔，我国有望成为全球最大。2010-2018年，中国人脸识别市场规模逐年增长，年均复合增长率达30.7%。预计，未来五年中国人脸识别市场规模将保持23%的平均复合增长速度，到2024年市场规模将达到104亿元。

2014-2024年中国人脸识别市场规模（单位：亿元）

资料来源：人脸识别行业白皮书、智研咨询整理

#### 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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国人脸识别应用领域分析

### 4.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国物联网行业发展分析

### 6.1 2016-2020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 2016-2020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 人脸识别动态

### 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 经营效益分析

### 7.6.3 企业经营情况分析

### 7.6.4 人脸识别动态

### 7.6.5 企业经营优劣势分析

### 7.6.6 投资前景调研预测

## 第八章 中国人脸识别行业趋势预测分析 (ZY TL)

### 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

### 部分图表目录：

图表 2016-2020年全球生物识别技术行业细分市场规模

图表 2016-2020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 2020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 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 2020年人口数及其构成

图表 2016-2020年城镇新增就业人数

图表 2016-2020年全员劳动生产率

图表 2020年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2020年居民消费价格比2020年涨跌幅度

图表 2020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 2016-2020年全国一般公共预算收入

图表 2016-2020年年末国家外汇储备

图表 2016-2020年人工智能领域全球投资总额

图表 2016-2020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：<https://www.chyxx.com/research/202101/923423.html>