

# 2023-2029年中国人脸识别 市场深度评估与投资前景评估报告

## 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

《2023-2029年中国人脸识别市场深度评估与投资前景评估报告》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/202304/351455.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国人脸识别市场深度评估与投资前景评估报告》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&nbsp;人脸识别的基本概况

#### 1.1&nbsp;人脸识别行业总述

##### 1.1.1&nbsp;基本概念

##### 1.1.2&nbsp;技术流程

##### 1.1.3&nbsp;识别算法

##### 1.1.4&nbsp;识别数据

##### 1.1.5&nbsp;配合程度

#### 1.2&nbsp;人脸识别发展特性

##### 1.2.1&nbsp;相似性

##### 1.2.2&nbsp;易变性

### 第二章&nbsp;人脸识别行业发展环境分析

#### 2.1&nbsp;国际环境

##### 2.1.1&nbsp;全球经济形势

##### 2.1.2&nbsp;市场发展现状

##### 2.1.3&nbsp;人脸识别解锁

##### 2.1.4&nbsp;机场入关应用

#### 2.2&nbsp;政策环境

- 2.2.1&emsp;行业标准制定
- 2.2.2&emsp;系统技术要求
- 2.2.3&emsp;金融远程服务
- 2.2.4&emsp;科技创新规划
- 2.3&emsp;经济环境
- 2.3.1&emsp;经济发展概况
- 2.3.2&emsp;高新技术产业
- 2.3.3&emsp;人工智能发展
- 2.3.4&emsp;“十四五”趋势
- 2.4&emsp;产业环境
- 2.4.1&emsp;产业形势分析
- 2.4.2&emsp;市场发展现状
- 2.4.3&emsp;竞争格局分析
- 2.4.4&emsp;市场面临挑战

### 第三章&emsp;2019-2022年中国人脸识别行业发展分析

- 3.1&emsp;中国人脸识别行业发展综述
- 3.1.1&emsp;产业发展历程
- 3.1.2&emsp;人脸识别特点
- 3.1.3&emsp;行业发展优势
- 3.1.4&emsp;市场产品分类
- 3.2&emsp;2019-2022年人脸识别市场发展形势
- 3.2.1&emsp;市场发展规模
- 3.2.2&emsp;市场竞争激烈
- 3.2.3&emsp;技术研发加速
- 3.2.4&emsp;央行政策支持
- 3.3&emsp;2019-2022年人脸识别产业技术分析
- 3.3.1&emsp;技术原理分析
- 3.3.2&emsp;技术发展特点
- 3.3.3&emsp;关键技术分析
- 3.3.4&emsp;技术发展影响
- 3.4&emsp;中国人脸识别行业发展问题

- 3.4.1&emsp;行业发展问题
- 3.4.2&emsp;发展面临瓶颈
- 3.4.3&emsp;隐私保护问题
- 3.5&emsp;中国人脸识别市场应对措施
- 3.5.1&emsp;产业发展建议
- 3.5.2&emsp;市场应对策略
- 3.5.3&emsp;隐私保护对策

#### 第四章&emsp;2019-2022年中国人脸识别应用领域分析

- 4.1&emsp;2019-2022年人脸识别技术应用现状总况
- 4.1.1&emsp;主要识别产品
- 4.1.2&emsp;主要用途分析
- 4.1.3&emsp;重点应用领域
- 4.1.4&emsp;应用发展现状
- 4.2&emsp;2019-2022年人脸识别技术在金融领域的应用
- 4.2.1&emsp;金融领域应用
- 4.2.2&emsp;助推行业改革
- 4.2.3&emsp;未来发展前景
- 4.3&emsp;2019-2022年人脸识别技术在安检领域的应用
- 4.3.1&emsp;机场安检识别
- 4.3.2&emsp;出入境人脸识别
- 4.3.3&emsp;未来发展前景
- 4.4&emsp;2019-2022年人脸识别技术在高校管理的应用
- 4.4.1&emsp;课堂考勤管理
- 4.4.2&emsp;高校安全管理
- 4.4.3&emsp;防作弊生物技术
- 4.4.4&emsp;考场防作弊监控
- 4.4.5&emsp;高考人脸识别系统

#### 第五章&emsp;2019-2022年其他生物识别市场发展分析

- 5.1&emsp;指纹识别
- 5.1.1&emsp;指纹识别优势

- 5.1.2&emsp;市场竞争形势
- 5.1.3&emsp;市场发展动态
- 5.1.4&emsp;行业发展瓶颈
- 5.1.5&emsp;未来发展前景
- 5.2&emsp;虹膜识别
  - 5.2.1&emsp;识别技术原理
  - 5.2.2&emsp;比较优势分析
  - 5.2.3&emsp;企业市场竞争
  - 5.2.4&emsp;虹膜识别产业链
  - 5.2.5&emsp;市场前景
- 5.3&emsp;语音识别
  - 5.3.1&emsp;全球市场规模
  - 5.3.2&emsp;企业竞争形势
  - 5.3.3&emsp;产业发展策略
  - 5.3.4&emsp;技术发展趋势
- 5.4&emsp;指静脉识别
  - 5.4.1&emsp;指静脉识别特点
  - 5.4.2&emsp;技术专利分析
  - 5.4.3&emsp;技术应用分析
  - 5.4.4&emsp;未来发展前景

## 第六章&emsp;2019-2022年中国物联网行业发展分析

- 6.1&emsp;2019-2022年中国物联网行业总况
  - 6.1.1&emsp;层次架构分析
  - 6.1.2&emsp;技术体系分析
  - 6.1.3&emsp;技术应用场景
  - 6.1.4&emsp;隐私安全分析
  - 6.1.5&emsp;市场发展潜力
- 6.2&emsp;物联网产业发展驱动因素分析
  - 6.2.1&emsp;政策推动
  - 6.2.2&emsp;巨头发展
  - 6.2.3&emsp;技术演进

## 6.3&emsp;物联网行业产业链结构分析

### 6.3.1&emsp;产业链结构

### 6.3.2&emsp;产业链的优势

### 6.3.3&emsp;产业生态环境

## 6.4&emsp;2019-2022年中国物联网应用领域分析

### 6.4.1&emsp;车联网

### 6.4.2&emsp;公共事业

### 6.4.3&emsp;智能家居

### 6.4.4&emsp;智慧医疗

### 6.4.5&emsp;工业物联网

## 6.5&emsp;中国物联网行业发展问题剖析

### 6.5.1&emsp;行业面临挑战

### 6.5.2&emsp;行业安全问题

### 6.5.3&emsp;商业模式问题

## 6.6&emsp;中国物联网行业发展建议分析

### 6.6.1&emsp;行业发展对策

### 6.6.2&emsp;安全措施分析

### 6.6.3&emsp;商业模式战略

## 第七章&emsp;人脸识别市场重点企业运营分析

### 7.1&emsp;四川川大智胜软件股份有限公司

#### 7.1.1&emsp;企业发展概况

#### 7.1.2&emsp;经营效益分析

#### 7.1.3&emsp;业务经营分析

#### 7.1.4&emsp;人脸识别动态

#### 7.1.5&emsp;财务状况分析

#### 7.1.6&emsp;未来发展前景

### 7.2&emsp;佳都新太科技股份有限公司

#### 7.2.1&emsp;企业发展概况

#### 7.2.2&emsp;经营效益分析

#### 7.2.3&emsp;业务经营分析

#### 7.2.4&emsp;人脸识别动态

7.2.5&emsp;财务状况分析

7.2.6&emsp;未来发展前景

7.3&emsp;科大讯飞股份有限公司

7.3.1&emsp;企业发展概况

7.3.2&emsp;经营效益分析

7.3.3&emsp;业务经营分析

7.3.4&emsp;人脸识别动态

7.3.5&emsp;财务状况分析

7.3.6&emsp;未来发展前景

7.4&emsp;汉王科技股份有限公司

7.4.1&emsp;企业发展概况

7.4.2&emsp;经营效益分析

7.4.3&emsp;业务经营分析

7.4.4&emsp;人脸识别动态

7.4.5&emsp;财务状况分析

7.4.6&emsp;未来发展前景

7.5&emsp;北京海鑫科金科技股份有限公司

7.5.1&emsp;企业发展概况

7.5.2&emsp;经营效益分析

7.5.3&emsp;业务经营分析

7.5.4&emsp;生物识别动态

7.5.5&emsp;财务状况分析

7.5.6&emsp;未来发展前景

7.6&emsp;北京旷视科技有限公司

7.6.1&emsp;企业发展概况

7.6.2&emsp;经营效益分析

7.6.3&emsp;业务经营分析

7.6.4&emsp;生物识别动态

7.6.5&emsp;财务状况分析

7.6.6&emsp;未来发展前景

第八章&emsp;中国人脸识别行业发展前景分析



8.1&emsp;生物识别市场发展前景

8.1.1&emsp;市场规模预测

8.1.2&emsp;市场发展潜力

8.1.3&emsp;技术发展趋势

8.2&emsp;人脸识别市场发展前景

8.2.1&emsp;未来发展前景

8.2.2&emsp;应用发展方向

8.2.3&emsp;市场发展趋势

8.2.4&emsp;智慧城市推动

## 部分图表目录

图表&emsp;2023-2029年全球生物识别技术行业细分市场规模

图表&emsp;2019-2022年人脸识别区域市场产值预估

图表&emsp;人脸识别应用领域

图表&emsp;2022年人脸识别最新相关政策和行业标准

图表&emsp;安防视频监控系统的基本结构和功能要求

图表&emsp;安全防范食品监控人脸识别系统基本构成

图表&emsp;安防视频监控各漏报率对应系统性能级别

图表&emsp;监视名单长度及照片质量

图表&emsp;2019-2022年国内生产总值及其增长速度

图表&emsp;2022年末人口数及其构成

图表&emsp;2019-2022年城镇新增就业人数

图表&emsp;2019-2022年全员劳动生产率

图表&emsp;2019-2022年全国一般公共预算收入

图表&emsp;2019-2022年末国家外汇储备

图表&emsp;2019-2022年人工智能领域全球投资总额

图表&emsp;2019-2022年人工智能领域全球风险投资总额

图表&emsp;人工智能各细分行业公司数量（家）

图表&emsp;人工智能发展历程

图表&emsp;大数据的五大特征

图表&emsp;大数据主要技术

图表&emsp;大数据挖掘步骤

图表&emsp;三种图像类生物识别技术比较  
图表&emsp;2023-2029年全球生物识别行业市场规模预测  
图表&emsp;2023-2029年全球生物识别行业细分市场规模  
图表&emsp;人脸识别过程  
图表&emsp;人脸识别技术的优势  
图表&emsp;人脸识别应用领域  
图表&emsp;机器视觉的应用方向  
图表&emsp;典型的工业用机器视觉系统  
图表&emsp;2023-2029年全球机器视觉市场规模预测  
图表&emsp;城市化1.0-4.0的演变  
图表&emsp;智慧城市系统  
图表&emsp;智慧城市市场空间  
图表&emsp;人脸识别在公安系统的应用  
图表&emsp;人工智能在安防行业的应用领域  
图表&emsp;安防行业发展趋势  
图表&emsp;2019-2022年安防行业市场规模及增速  
图表&emsp;2023-2029年全球生物识别技术行业细分市场规模预测  
图表&emsp;人脸识别技术发展历程  
图表&emsp;人脸识别匹配流程  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/351455.html>