

# 2023-2029年中国人脸识别 行业发展态势与战略咨询报告

## 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年中国人脸识别行业发展态势与战略咨询报告》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/202302/338117.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年中国人脸识别行业发展态势与战略咨询报告》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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国人脸识别应用领域分析

- 4.1 2018-2022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 2018-2022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 未来发展前景
- 4.3 2018-2022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 未来发展前景
- 4.4 2018-2022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 2018-2022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 未来发展前景
- 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 市场前景
- 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 产业发展策略
  - 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 未来发展前景

## 第六章 2018-2022年中国物联网行业发展分析

- 6.1 2018-2022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 2018-2022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 企业发展概况
  - 7.1.2 经营效益分析
  - 7.1.3 业务经营分析
  - 7.1.4 人脸识别动态
  - 7.1.5 财务状况分析
  - 7.1.6 未来发展前景
- 7.2 佳都新太科技股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 经营效益分析
  - 7.2.3 业务经营分析
  - 7.2.4 人脸识别动态

- 7.2.5 财务状况分析
- 7.2.6 未来发展前景
- 7.3 科大讯飞股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 经营效益分析
  - 7.3.3 业务经营分析
  - 7.3.4 人脸识别动态
  - 7.3.5 财务状况分析
  - 7.3.6 未来发展前景
- 7.4 汉王科技股份有限公司
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 经营效益分析
  - 7.4.3 业务经营分析
  - 7.4.4 人脸识别动态
  - 7.4.5 财务状况分析
  - 7.4.6 未来发展前景
- 7.5 北京海鑫科金科技股份有限公司
  - 7.5.1 企业发展概况
  - 7.5.2 经营效益分析
  - 7.5.3 业务经营分析
  - 7.5.4 生物识别动态
  - 7.5.5 财务状况分析
  - 7.5.6 未来发展前景
- 7.6 北京旷视科技有限公司
  - 7.6.1 企业发展概况
  - 7.6.2 经营效益分析
  - 7.6.3 业务经营分析
  - 7.6.4 生物识别动态
  - 7.6.5 财务状况分析
  - 7.6.6 未来发展前景

## 第八章 中国人脸识别行业发展前景分析



## 8.1 生物识别市场发展前景

### 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 人脸识别市场发展前景

### 8.2.1 未来发展前景

### 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 2023-2029年全球生物识别技术行业细分市场规模

图表 2018-2022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 2022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 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2022年末人口数及其构成

图表 2018-2022年城镇新增就业人数

图表 2018-2022年全员劳动生产率

图表 2018-2022年全国一般公共预算收入

图表 2018-2022年末国家外汇储备

图表 2018-2022年人工智能领域全球投资总额

图表 2018-2022年人工智能领域全球风险投资总额

图表 人工智能各细分行业公司数量（家）

图表 人工智能发展历程

图表 大数据的五大特征

图表 大数据主要技术

图表 大数据挖掘步骤

图表 三种图像类生物识别技术比较

图表 2023-2029年全球生物识别行业市场规模预测

图表 2023-2029年全球生物识别行业细分市场规模

图表 人脸识别过程

图表 人脸识别技术的优势

图表 人脸识别应用领域

图表 机器视觉的应用方向

图表 典型的工业用机器视觉系统

图表 2023-2029年全球机器视觉市场规模预测

图表 城市化1.0-4.0的演变

图表 智慧城市系统

图表 智慧城市市场空间

图表 人脸识别在公安系统的应用

图表 人工智能在安防行业的应用领域

图表 安防行业发展趋势

图表 2018-2022年安防行业市场规模及增速

图表 2023-2029年全球生物识别技术行业细分市场规模预测

图表 人脸识别技术发展历程

图表 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/202302/338117.html>