

# 全球及中国人脸识别引擎行业竞争格局与未来产销需求预测报告2024 - 2030年

产品名称	全球及中国人脸识别引擎行业竞争格局与未来产销需求预测报告2024 - 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球及中国人脸识别引擎行业竞争格局与未来产销需求预测报告2024 - 2030年

【全新修订】：2024年3月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后 服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球人脸识别引擎市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2

2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

人脸识别引擎(Face Recognition Engine/Face Sensing Engine)是针对嵌入式用途，将通过动画像感知以人的脸部为中心的功能作成软件包的中间件。FSE具有行业高水平的处理性能，能实现高精度的图像处理、紧凑的程序构成、支持多种平台等功能。灵活运用搭载于手机等各种终端的摄像头，限制对终端的操作以及画像电子邮件、可视电话等视频通信用途，为实现多姿多彩的解决方案提供有力支持。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场人脸识别引擎的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区人脸识别引擎的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析人脸识别引擎行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年人脸识别引擎的收入和市场份额。

此外针对人脸识别引擎行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

OKI

Toshiba

Trakomatic

Veritone

NEC Corporation

NtechLab

Cyberlink

Intercorp

Cognitec

Vision Labs

腾讯云

阿里云

百度

神思电子

海康威视

博云视觉

格灵深瞳

杭州杰视科技

湖南远钧科技

按照不同误检率，包括如下几个类别：

小于千分之一

小于万分之一

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

通信

安防监控

智慧银行

智慧零售

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区人脸识别引擎总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业人脸识别引擎收入排名及市场份额、中国市场企业人脸识别引擎收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同误检率人脸识别引擎总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用人脸识别引擎总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场人脸识别引擎主要企业基本情况介绍，包括公司简介、人脸识别引擎产品介绍、人脸识别引擎收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题

报告目录

## 1 人脸识别引擎市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同误检率，人脸识别引擎主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同误检率人脸识别引擎增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.2.2 小于千分之一

#### 1.2.3 小于万分之一

#### 1.2.4 其他

### 1.3 从不同应用，人脸识别引擎主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用人脸识别引擎增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.3.2 通信

#### 1.3.3 安防监控

#### 1.3.4 智慧银行

#### 1.3.5 智慧零售

#### 1.3.6 其他

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 十五五期间人脸识别引擎行业发展总体概况

### 1.4.2 人脸识别引擎行业发展主要特点

### 1.4.3 进入行业壁垒

### 1.4.4 发展趋势及建议

## 2 行业发展现状及“十五五”前景预测

### 2.1 全球人脸识别引擎行业规模及预测分析

#### 2.1.1 全球市场人脸识别引擎总体规模（2019-2030）

#### 2.1.2 中国市场人脸识别引擎总体规模（2019-2030）

#### 2.1.3 中国市场人脸识别引擎总规模占全球比重（2019-2030）

### 2.2 全球主要地区人脸识别引擎市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

#### 2.2.1 北美（美国和加拿大）

#### 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

#### 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

#### 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

#### 2.2.5 中东及非洲地区

## 3 行业竞争格局

### 3.1 全球市场竞争格局分析

#### 3.1.1 全球市场主要企业人脸识别引擎收入分析（2019-2024）

#### 3.1.2 人脸识别引擎行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

#### 3.1.3 全球人脸识别引擎梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

#### 3.1.4 全球主要企业总部、人脸识别引擎市场分布及商业化日期

#### 3.1.5 全球主要企业人脸识别引擎产品类型及应用

#### 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

### 3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业人脸识别引擎收入分析 (2019-2024)

3.2.2 中国市场人脸识别引擎销售情况分析

3.3 人脸识别引擎中guoqi业SWOT分析

4 不同误检率人脸识别引擎分析

4.1 全球市场不同误检率人脸识别引擎总体规模

4.1.1 全球市场不同误检率人脸识别引擎总体规模 (2019-2024)

4.1.2 全球市场不同误检率人脸识别引擎总体规模预测 (2025-2030)

4.2 中国市场不同误检率人脸识别引擎总体规模

4.2.1 中国市场不同误检率人脸识别引擎总体规模 (2019-2024)

4.2.2 中国市场不同误检率人脸识别引擎总体规模预测 (2025-2030)

5 不同应用人脸识别引擎分析

5.1 全球市场不同应用人脸识别引擎总体规模

5.1.1 全球市场不同应用人脸识别引擎总体规模 (2019-2024)

5.1.2 全球市场不同应用人脸识别引擎总体规模预测 (2025-2030)

5.2 中国市场不同应用人脸识别引擎总体规模

5.2.1 中国市场不同应用人脸识别引擎总体规模 (2019-2024)

5.2.2 中国市场不同应用人脸识别引擎总体规模预测 (2025-2030)

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 人脸识别引擎行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 人脸识别引擎行业发展面临的风险

6.3 人脸识别引擎行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 人脸识别引擎行业产业链简介

7.1.1 人脸识别引擎产业链

7.1.2 人脸识别引擎行业供应链分析

7.1.3 人脸识别引擎主要原材料及其供应商

7.1.4 人脸识别引擎行业主要下游客户

7.2 人脸识别引擎行业caigou模式

7.3 人脸识别引擎行业开发/生产模式

7.4 人脸识别引擎行业销售模式

## 8 全球市场主要人脸识别引擎企业简介

### 8.1 OKI

8.1.1 OKI基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.1.2 OKI公司简介及主要业务

8.1.3 OKI 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.1.4 OKI 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 OKI企业新动态

### 8.2 Toshiba

8.2.1 Toshiba基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Toshiba公司简介及主要业务

8.2.3 Toshiba 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Toshiba 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 Toshiba企业新动态

### 8.3 Trakomatic

8.3.1 Trakomatic基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Trakomatic公司简介及主要业务

8.3.3 Trakomatic 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Trakomatic 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 Trakomatic企业新动态

## 8.4 Veritone

8.4.1 Veritone基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Veritone公司简介及主要业务

8.4.3 Veritone 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Veritone 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 Veritone企业新动态

## 8.5 NEC Corporation

8.5.1 NEC Corporation基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.5.2 NEC Corporation公司简介及主要业务

8.5.3 NEC Corporation 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.5.4 NEC Corporation 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 NEC Corporation企业新动态

## 8.6 NtechLab

8.6.1 NtechLab基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.6.2 NtechLab公司简介及主要业务

8.6.3 NtechLab 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.6.4 NtechLab 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 NtechLab企业新动态

## 8.7 Cyberlink

8.7.1 Cyberlink基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Cyberlink公司简介及主要业务

8.7.3 Cyberlink 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Cyberlink 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 Cyberlink企业新动态

## 8.8 Intercorp

8.8.1 Intercorp基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位



## 8.8.2 Intercorp公司简介及主要业务

### 8.8.3 Intercorp 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

### 8.8.4 Intercorp 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

### 8.8.5 Intercorp企业新动态

## 8.9 Cognitec

### 8.9.1 Cognitec基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

### 8.9.2 Cognitec公司简介及主要业务

### 8.9.3 Cognitec 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

### 8.9.4 Cognitec 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

### 8.9.5 Cognitec企业新动态

## 8.10 Vision Labs

### 8.10.1 Vision Labs基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

### 8.10.2 Vision Labs公司简介及主要业务

### 8.10.3 Vision Labs 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

### 8.10.4 Vision Labs 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

### 8.10.5 Vision Labs企业新动态

## 8.11 腾讯云

### 8.11.1 腾讯云基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

### 8.11.2 腾讯云公司简介及主要业务

### 8.11.3 腾讯云 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

### 8.11.4 腾讯云 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

### 8.11.5 腾讯云企业新动态

## 8.12 阿里云

### 8.12.1 阿里云基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

### 8.12.2 阿里云公司简介及主要业务

### 8.12.3 阿里云 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.12.4 阿里云 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.12.5 阿里云企业新动态

8.13 百度

8.13.1 百度基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.13.2 百度公司简介及主要业务

8.13.3 百度 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.13.4 百度 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.13.5 百度企业新动态

8.14 神思电子

8.14.1 神思电子基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.14.2 神思电子公司简介及主要业务

8.14.3 神思电子 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.14.4 神思电子 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.14.5 神思电子企业新动态

8.15 海康威视

8.15.1 海康威视基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.15.2 神思电子公司简介及主要业务

8.15.3 海康威视 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.15.4 海康威视 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.15.5 海康威视企业新动态

8.16 博云视觉

8.16.1 博云视觉基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.16.2 博云视觉公司简介及主要业务

8.16.3 博云视觉 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.16.4 博云视觉 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.16.5 博云视觉企业新动态

## 8.17 格灵深瞳

8.17.1 格灵深瞳基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.17.2 格灵深瞳公司简介及主要业务

8.17.3 格灵深瞳 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.17.4 格灵深瞳 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.17.5 格灵深瞳企业新动态

## 8.18 杭州杰视科技

8.18.1 杭州杰视科技基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.18.2 杭州杰视科技公司简介及主要业务

8.18.3 杭州杰视科技 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.18.4 杭州杰视科技 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.18.5 杭州杰视科技企业新动态

## 8.19 湖南远钧科技

8.19.1 湖南远钧科技基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

8.19.2 湖南远钧科技公司简介及主要业务

8.19.3 湖南远钧科技 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

8.19.4 湖南远钧科技 人脸识别引擎收入及毛利率（2019-2024）

8.19.5 湖南远钧科技企业新动态

## 9 研究成果及结论

## 10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

## 10.4 免责声明

标题

报告图表

表1 不同误检率人脸识别引擎全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用人脸识别引擎全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 人脸识别引擎行业发展主要特点

表4 进入人脸识别引擎行业壁垒

表5 人脸识别引擎发展趋势及建议

表6 全球主要地区人脸识别引擎总体规模 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表7 全球主要地区人脸识别引擎总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表8 全球主要地区人脸识别引擎总体规模 (2025-2030) & (百万美元)

表9 北美人脸识别引擎基本情况分析

表10 欧洲人脸识别引擎基本情况分析

表11 亚太人脸识别引擎基本情况分析

表12 拉美人脸识别引擎基本情况分析

表13 中东及非洲人脸识别引擎基本情况分析

表14 全球市场主要企业人脸识别引擎收入 (2019-2024) & (百万美元)

表15 全球市场主要企业人脸识别引擎收入市场份额 (2019-2024)

表16 2023年全球主要企业人脸识别引擎收入排名及市场占有率

表17 2023全球人脸识别引擎主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)

表18 全球主要企业总部、人脸识别引擎市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业人脸识别引擎产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业人脸识别引擎收入 (2019-2024) & (百万美元)

表22 中国本土企业人脸识别引擎收入市场份额 (2019-2024)

表23 2023年全球及中国本土企业在中国市场人脸识别引擎收入排名

表24 全球市场不同误检率人脸识别引擎总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表25 全球市场不同误检率人脸识别引擎市场份额（2019-2024）

表26 全球市场不同误检率人脸识别引擎总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表27 全球市场不同误检率人脸识别引擎市场份额预测（2025-2030）

表28 中国市场不同误检率人脸识别引擎总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表29 中国市场不同误检率人脸识别引擎市场份额（2019-2024）

表30 中国市场不同误检率人脸识别引擎总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同误检率人脸识别引擎市场份额预测（2025-2030）

表32 全球市场不同应用人脸识别引擎总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用人脸识别引擎市场份额（2019-2024）

表34 全球市场不同应用人脸识别引擎总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用人脸识别引擎市场份额预测（2025-2030）

表36 中国市场不同应用人脸识别引擎总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用人脸识别引擎市场份额（2019-2024）

表38 中国市场不同应用人脸识别引擎总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用人脸识别引擎市场份额预测（2025-2030）

表40 人脸识别引擎行业发展机遇及主要驱动因素

表41 人脸识别引擎行业发展面临的风险

表42 人脸识别引擎行业政策分析

表43 人脸识别引擎行业供应链分析

表44 人脸识别引擎上游原材料和主要供应商情况

表45 人脸识别引擎行业主要下游客户

表46 OKI基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表47 OKI公司简介及主要业务

表48 OKI 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表49 OKI 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表50 OKI企业新动态

表51 Toshiba基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表52 Toshiba公司简介及主要业务

表53 Toshiba 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表54 Toshiba 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表55 Toshiba企业新动态

表56 Trakomatic基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表57 Trakomatic公司简介及主要业务

表58 Trakomatic 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表59 Trakomatic 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表60 Trakomatic企业新动态

表61 Veritone基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表62 Veritone公司简介及主要业务

表63 Veritone 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表64 Veritone 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表65 Veritone企业新动态

表66 NEC Corporation基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表67 NEC Corporation公司简介及主要业务

表68 NEC Corporation 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表69 NEC Corporation 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表70 NEC Corporation企业新动态

表71 NtechLab基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表72 NtechLab公司简介及主要业务

表73 NtechLab 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表74 NtechLab 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表75 NtechLab企业新动态

表76 Cyberlink基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表77 Cyberlink公司简介及主要业务

表78 Cyberlink 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表79 Cyberlink 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表80 Cyberlink企业新动态

表81 Intercorp基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表82 Intercorp公司简介及主要业务

表83 Intercorp 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表84 Intercorp 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表85 Intercorp企业新动态

表86 Cognitec基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表87 Cognitec公司简介及主要业务

表88 Cognitec 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表89 Cognitec 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表90 Cognitec企业新动态

表91 Vision Labs基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表92 Vision Labs公司简介及主要业务

表93 Vision Labs 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表94 Vision Labs 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表95 Vision Labs企业新动态

表96 腾讯云基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表97 腾讯云公司简介及主要业务

表98 腾讯云 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表99 腾讯云 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表100 腾讯云企业新动态

表101 阿里云基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表102 阿里云公司简介及主要业务

表103 阿里云 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表104 阿里云 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表105 阿里云企业新动态

表106 百度基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表107 百度公司简介及主要业务

表108 百度 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表109 百度 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表110 百度企业新动态

表111 神思电子基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表112 神思电子公司简介及主要业务

表113 神思电子 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表114 神思电子 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表115 神思电子企业新动态

表116 海康威视基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表117 海康威视公司简介及主要业务

表118 海康威视 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表119 海康威视 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表120 海康威视企业新动态

表121 博云视觉基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表122 博云视觉公司简介及主要业务

表123 博云视觉 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表124 博云视觉 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表125 博云视觉企业新动态

表126 格灵深瞳基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位



表127 格灵深瞳公司简介及主要业务

表128 格灵深瞳 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表129 格灵深瞳 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表130 格灵深瞳企业新动态

表131 杭州杰视科技基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表132 杭州杰视科技公司简介及主要业务

表133 杭州杰视科技 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表134 杭州杰视科技 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表135 杭州杰视科技企业新动态

表136 湖南远钧科技基本信息、人脸识别引擎市场分布、总部及行业地位

表137 湖南远钧科技公司简介及主要业务

表138 湖南远钧科技 人脸识别引擎产品规格、参数及市场应用

表139 湖南远钧科技 人脸识别引擎收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表140 湖南远钧科技企业新动态

表141 研究范围

表142 分析师列表

图表目录

图1 人脸识别引擎产品图片

图2 不同误检率人脸识别引擎全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同误检率人脸识别引擎市场份额 2023 & 2030

图4 小于千分之一产品图片

图5 小于万分之一产品图片

图6 其他产品图片

图7 不同应用人脸识别引擎全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图8 全球不同应用人脸识别引擎市场份额 2023 & 2030

图9 通信

图10 安防监控

图11 智慧银行

图12 智慧零售

图13 其他

图14 全球市场人脸识别引擎市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图15 全球市场人脸识别引擎总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图16 中国市场人脸识别引擎总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图17 中国市场人脸识别引擎总规模占全球比重（2019-2030）

图18 全球主要地区人脸识别引擎总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

图19 全球主要地区人脸识别引擎市场份额（2019-2030）

图20 北美（美国和加拿大）人脸识别引擎总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图21 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）人脸识别引擎总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图22 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）人脸识别引擎总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图23 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）人脸识别引擎总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图24 中东及非洲地区人脸识别引擎总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图25 2023年全球前五大厂商人脸识别引擎市场份额（按收入）

图26 2023年全球人脸识别引擎梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图27 人脸识别引擎中guoqi业SWOT分析

图28 人脸识别引擎产业链

图29 人脸识别引擎行业caigou模式

图30 人脸识别引擎行业开发/生产模式分析

图31 人脸识别引擎行业销售模式分析

图32 关键采访目标

图33 自下而上及自上而下验证

图34 资料三角测定

