



## 2026-2032全球与中国AI图像识别系统市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178028506286432  
【出版时间】:2026-06-01 【订购热线】:+86 180 2246 3983  
【电子邮件】:market@winmarketresearch.com  
【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球AI图像识别系统市场销售额达到了6.01亿美元，预计2032年将达到16.18亿美元，年复合增长率（CAGR）为15.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场AI图像识别系统现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

AI图像识别系统是一种基于人工智能技术的图像处理设备，通过深度学习和计算机视觉算法对图像进行自动分析和理解，能够识别图像中的对象、场景、文字、面部特征以及其他细节。该系统广泛应用于安全监控、医疗影像分析、智能交通、自动驾驶、工业质量检测、金融反欺诈等多个行业。

AI图像识别系统通常由高性能处理器、图像传感器、软件算法和数据存储组件组成，具备快速、高效的图像处理能力。它可以通过摄像头或传感器实时采集图像数据，经过预先训练的AI模型分析，输出相关的识别结果，如物体分类、面部识别、缺陷检测等。

该产品的上游原材料主要包括高性能传感器、图像处理芯片和存储设备等，主要来自半导体行业和计算机硬件制造商。下游供货主要面向安全监控公司、医疗设备厂商、自动驾驶公司和工业自动化企业等。随着人工智能技术的不断发展，图像识别的精度和应用范围不断拓展，市场需求持续增长。

未来，随着5G、大数据和云计算等技术的融合，AI图像识别系统将更加智能化和普及化，推动更多行业实现数字化转型，市场前景广阔。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，目标检测占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，安全监控在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，AI图像识别系统核心厂商主要包括Clarifai、ROC、Vention、Oracle、Brain等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业AI图像识别系统产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Clarifai  
ROC  
Vention  
Oracle  
Brain  
KIOXIA  
Aclas  
Technomark  
ADLINK Technology  
Ximilar  
Vispera  
Eyrene

Axiomtek  
Cognex  
湃道智能科技  
鲲云科技  
ISH Technologies  
NVIDIA  
腾讯云

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

图像分类  
目标检测  
人脸识别  
其他

按照不同相机类型，包括如下几个类别：

RGB可见光相机  
RGB-D深度相机  
红外/热成像  
其他

按照不同典型延迟，包括如下几个类别：

典型延迟：50-200ms  
典型延迟：8-30ms  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

安全监控  
医疗影像  
自动驾驶  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
东南亚  
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用AI图像识别系统市场规模及份额等

第3章：全球AI图像识别系统主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AI图像识别系统主要企业竞争分析，主要包括AI图像识别系统收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AI图像识别系统主要企业竞争分析，主要包括AI图像识别系统收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、AI图像识别系统产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 AI图像识别系统市场概述

#### 1.1 AI图像识别系统市场概述

#### 1.2 不同产品类型AI图像识别系统分析

##### 1.2.1 图像分类

##### 1.2.2 目标检测

##### 1.2.3 人脸识别

##### 1.2.4 其他

##### 1.2.5 全球市场不同产品类型AI图像识别系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.6 全球不同产品类型AI图像识别系统销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.6.1 全球不同产品类型AI图像识别系统销售额及市场份额（2021-2026）

- 1.2.6.2 全球不同产品类型AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.2.7 中国不同产品类型AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 1.2.7.1 中国不同产品类型AI图像识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 1.2.7.2 中国不同产品类型AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同相机类型AI图像识别系统分析
  - 1.3.1 RGB可见光相机
  - 1.3.2 RGB-D深度相机
  - 1.3.3 红外/热成像
  - 1.3.4 其他
  - 1.3.5 全球市场不同相机类型AI图像识别系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.3.6 全球不同相机类型AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.6.1 全球不同相机类型AI图像识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.6.2 全球不同相机类型AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032)
  - 1.3.7 中国不同相机类型AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.7.1 中国不同相机类型AI图像识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.7.2 中国不同相机类型AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同典型延迟AI图像识别系统分析
  - 1.4.1 典型延迟: 50-200ms
  - 1.4.2 典型延迟: 8-30ms
  - 1.4.3 其他
  - 1.4.4 全球市场不同典型延迟AI图像识别系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.4.5 全球不同典型延迟AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.5.1 全球不同典型延迟AI图像识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.5.2 全球不同典型延迟AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032)
  - 1.4.6 中国不同典型延迟AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.6.1 中国不同典型延迟AI图像识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.6.2 中国不同典型延迟AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, AI图像识别系统主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 安全监控
    - 2.1.2 医疗影像
    - 2.1.3 自动驾驶
    - 2.1.4 其他
  - 2.2 全球市场不同应用AI图像识别系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用AI图像识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用AI图像识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球AI图像识别系统主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区AI图像识别系统市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区AI图像识别系统销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区AI图像识别系统销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.7 印度AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业AI图像识别系统销售额及市场份额
  - 4.2 全球AI图像识别系统主要企业竞争态势
    - 4.2.1 AI图像识别系统行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球AI图像识别系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2025年全球主要厂商AI图像识别系统收入排名
  - 4.4 全球主要厂商AI图像识别系统总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商AI图像识别系统产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商AI图像识别系统商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动

- 4.8 AI图像识别系统全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场AI图像识别系统主要企业分析
  - 5.1 中国AI图像识别系统销售额及市场份额（2021-2026）
  - 5.2 中国AI图像识别系统Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 Clarifai
    - 6.1.1 Clarifai公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 Clarifai AI图像识别系统产品及服务介绍
    - 6.1.3 Clarifai AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.1.4 Clarifai公司简介及主要业务
    - 6.1.5 Clarifai企业最新动态
  - 6.2 ROC
    - 6.2.1 ROC公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.2.2 ROC AI图像识别系统产品及服务介绍
    - 6.2.3 ROC AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.2.4 ROC公司简介及主要业务
    - 6.2.5 ROC企业最新动态
  - 6.3 Vention
    - 6.3.1 Vention公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.3.2 Vention AI图像识别系统产品及服务介绍
    - 6.3.3 Vention AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.3.4 Vention公司简介及主要业务
    - 6.3.5 Vention企业最新动态
  - 6.4 Oracle
    - 6.4.1 Oracle公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.4.2 Oracle AI图像识别系统产品及服务介绍
    - 6.4.3 Oracle AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.4.4 Oracle公司简介及主要业务
  - 6.5 Brain
    - 6.5.1 Brain公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.5.2 Brain AI图像识别系统产品及服务介绍
    - 6.5.3 Brain AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.5.4 Brain公司简介及主要业务
    - 6.5.5 Brain企业最新动态
  - 6.6 KIOXIA
    - 6.6.1 KIOXIA公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.6.2 KIOXIA AI图像识别系统产品及服务介绍
    - 6.6.3 KIOXIA AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.6.4 KIOXIA公司简介及主要业务
    - 6.6.5 KIOXIA企业最新动态
  - 6.7 Aclas
    - 6.7.1 Aclas公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.7.2 Aclas AI图像识别系统产品及服务介绍
    - 6.7.3 Aclas AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.7.4 Aclas公司简介及主要业务
    - 6.7.5 Aclas企业最新动态
  - 6.8 Technomark
    - 6.8.1 Technomark公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.8.2 Technomark AI图像识别系统产品及服务介绍
    - 6.8.3 Technomark AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.8.4 Technomark公司简介及主要业务
    - 6.8.5 Technomark企业最新动态
  - 6.9 ADLINK Technology
    - 6.9.1 ADLINK Technology公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.9.2 ADLINK Technology AI图像识别系统产品及服务介绍
    - 6.9.3 ADLINK Technology AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.9.4 ADLINK Technology公司简介及主要业务
    - 6.9.5 ADLINK Technology企业最新动态
  - 6.10 Ximilar
    - 6.10.1 Ximilar公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手

- 6.10.2 Ximilar AI图像识别系统产品及服务介绍
- 6.10.3 Ximilar AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.10.4 Ximilar公司简介及主要业务
- 6.10.5 Ximilar企业最新动态
- 6.11 Vispera
  - 6.11.1 Vispera公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.11.2 Vispera AI图像识别系统产品及服务介绍
  - 6.11.3 Vispera AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.11.4 Vispera公司简介及主要业务
  - 6.11.5 Vispera企业最新动态
- 6.12 Eyrene
  - 6.12.1 Eyrene公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.12.2 Eyrene AI图像识别系统产品及服务介绍
  - 6.12.3 Eyrene AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.12.4 Eyrene公司简介及主要业务
  - 6.12.5 Eyrene企业最新动态
- 6.13 Axiomtek
  - 6.13.1 Axiomtek公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.13.2 Axiomtek AI图像识别系统产品及服务介绍
  - 6.13.3 Axiomtek AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.13.4 Axiomtek公司简介及主要业务
  - 6.13.5 Axiomtek企业最新动态
- 6.14 Cognex
  - 6.14.1 Cognex公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.14.2 Cognex AI图像识别系统产品及服务介绍
  - 6.14.3 Cognex AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.14.4 Cognex公司简介及主要业务
  - 6.14.5 Cognex企业最新动态
- 6.15 溁道智能科技
  - 6.15.1 溁道智能科技公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.15.2 溁道智能科技 AI图像识别系统产品及服务介绍
  - 6.15.3 溁道智能科技 AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.15.4 溁道智能科技公司简介及主要业务
  - 6.15.5 溁道智能科技企业最新动态
- 6.16 鲲云科技
  - 6.16.1 鲲云科技公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.16.2 鲲云科技 AI图像识别系统产品及服务介绍
  - 6.16.3 鲲云科技 AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.16.4 鲲云科技公司简介及主要业务
  - 6.16.5 鲲云科技企业最新动态
- 6.17 ISH Technologies
  - 6.17.1 ISH Technologies公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.17.2 ISH Technologies AI图像识别系统产品及服务介绍
  - 6.17.3 ISH Technologies AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.17.4 ISH Technologies公司简介及主要业务
  - 6.17.5 ISH Technologies企业最新动态
- 6.18 NVIDIA
  - 6.18.1 NVIDIA公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.18.2 NVIDIA AI图像识别系统产品及服务介绍
  - 6.18.3 NVIDIA AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.18.4 NVIDIA公司简介及主要业务
  - 6.18.5 NVIDIA企业最新动态
- 6.19 腾讯云
  - 6.19.1 腾讯云公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.19.2 腾讯云 AI图像识别系统产品及服务介绍
  - 6.19.3 腾讯云 AI图像识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.19.4 腾讯云公司简介及主要业务
  - 6.19.5 腾讯云企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 AI图像识别系统行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 AI图像识别系统行业发展面临的风险

7.3 AI图像识别系统行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

表 1: 图像分类主要企业列表

表 2: 目标检测主要企业列表

表 3: 人脸识别主要企业列表

表 4: 其他主要企业列表

表 5: 全球市场不同产品类型AI图像识别系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 6: 全球不同产品类型AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型AI图像识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 8: 全球不同产品类型AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 9: 全球不同产品类型AI图像识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 10: 中国不同产品类型AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型AI图像识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 12: 中国不同产品类型AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 13: 中国不同产品类型AI图像识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 14: RGB可见光相机主要企业列表

表 15: RGB-D深度相机主要企业列表

表 16: 红外/热成像主要企业列表

表 17: 其他主要企业列表

表 18: 全球市场不同相机类型AI图像识别系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 19: 全球不同相机类型AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 20: 全球不同相机类型AI图像识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 21: 全球不同相机类型AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 22: 全球不同相机类型AI图像识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 23: 中国不同相机类型AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 24: 中国不同相机类型AI图像识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 25: 中国不同相机类型AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 26: 中国不同相机类型AI图像识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 27: 典型延迟: 50-200ms主要企业列表

表 28: 典型延迟: 8-30ms主要企业列表

表 29: 其他主要企业列表

表 30: 全球市场不同典型延迟AI图像识别系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 31: 全球不同典型延迟AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 全球不同典型延迟AI图像识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 33: 全球不同典型延迟AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 34: 全球不同典型延迟AI图像识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 35: 中国不同典型延迟AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 36: 中国不同典型延迟AI图像识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 37: 中国不同典型延迟AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 38: 中国不同典型延迟AI图像识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 39: 全球市场不同应用AI图像识别系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 40: 全球不同应用AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 41: 全球不同应用AI图像识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)

- 表 42: 全球不同应用AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用AI图像识别系统市场份额预测 (2027-2032)
- 表 44: 中国不同应用AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 45: 中国不同应用AI图像识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 46: 中国不同应用AI图像识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 47: 中国不同应用AI图像识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 48: 全球主要地区AI图像识别系统销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要地区AI图像识别系统销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 51: 全球主要地区AI图像识别系统销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 52: 全球主要地区AI图像识别系统销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 53: 全球主要企业AI图像识别系统销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 54: 全球主要企业AI图像识别系统销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 55: 2025年全球AI图像识别系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 56: 2025年全球主要厂商AI图像识别系统收入排名 (百万美元)
- 表 57: 全球主要厂商AI图像识别系统总部及市场区域分布
- 表 58: 全球主要厂商AI图像识别系统产品类型及应用
- 表 59: 全球主要厂商AI图像识别系统商业化日期
- 表 60: 全球AI图像识别系统市场投资、并购等现状分析
- 表 61: 中国主要企业AI图像识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 62: 中国主要企业AI图像识别系统销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 63: Clarifai公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 64: Clarifai AI图像识别系统产品及服务介绍
- 表 65: Clarifai AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 66: Clarifai公司简介及主要业务
- 表 67: Clarifai企业最新动态
- 表 68: ROC公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: ROC AI图像识别系统产品及服务介绍
- 表 70: ROC AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 71: ROC公司简介及主要业务
- 表 72: ROC企业最新动态
- 表 73: Vention公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: Vention AI图像识别系统产品及服务介绍
- 表 75: Vention AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 76: Vention公司简介及主要业务
- 表 77: Vention企业最新动态
- 表 78: Oracle公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 79: Oracle AI图像识别系统产品及服务介绍
- 表 80: Oracle AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 81: Oracle公司简介及主要业务
- 表 82: Brain公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 83: Brain AI图像识别系统产品及服务介绍
- 表 84: Brain AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 85: Brain公司简介及主要业务
- 表 86: Brain企业最新动态
- 表 87: KIOXIA公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 88: KIOXIA AI图像识别系统产品及服务介绍
- 表 89: KIOXIA AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 90: KIOXIA公司简介及主要业务
- 表 91: KIOXIA企业最新动态
- 表 92: Aclas公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 93: Aclas AI图像识别系统产品及服务介绍
- 表 94: Aclas AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 95: Aclas公司简介及主要业务
- 表 96: Aclas企业最新动态
- 表 97: Technomark公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 98: Technomark AI图像识别系统产品及服务介绍
- 表 99: Technomark AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 100: Technomark公司简介及主要业务
- 表 101: Technomark企业最新动态

表 102: ADLINK Technology公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 103: ADLINK Technology AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 104: ADLINK Technology AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 105: ADLINK Technology公司简介及主要业务  
表 106: ADLINK Technology企业最新动态  
表 107: Ximilar公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 108: Ximilar AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 109: Ximilar AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 110: Ximilar公司简介及主要业务  
表 111: Ximilar企业最新动态  
表 112: Vispera公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 113: Vispera AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 114: Vispera AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 115: Vispera公司简介及主要业务  
表 116: Vispera企业最新动态  
表 117: Eyrene公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 118: Eyrene AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 119: Eyrene AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 120: Eyrene公司简介及主要业务  
表 121: Eyrene企业最新动态  
表 122: Axiomtek公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 123: Axiomtek AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 124: Axiomtek AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 125: Axiomtek公司简介及主要业务  
表 126: Axiomtek企业最新动态  
表 127: Cognex公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 128: Cognex AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 129: Cognex AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 130: Cognex公司简介及主要业务  
表 131: Cognex企业最新动态  
表 132: 湃道智能科技公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 133: 湃道智能科技 AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 134: 湃道智能科技 AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 135: 湃道智能科技公司简介及主要业务  
表 136: 湃道智能科技企业最新动态  
表 137: 鲲云科技公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 138: 鲲云科技 AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 139: 鲲云科技 AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 140: 鲲云科技公司简介及主要业务  
表 141: 鲲云科技企业最新动态  
表 142: ISH Technologies公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 143: ISH Technologies AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 144: ISH Technologies AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 145: ISH Technologies公司简介及主要业务  
表 146: ISH Technologies企业最新动态  
表 147: NVIDIA公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 148: NVIDIA AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 149: NVIDIA AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 150: NVIDIA公司简介及主要业务  
表 151: NVIDIA企业最新动态  
表 152: 腾讯云公司信息、总部、AI图像识别系统市场地位以及主要的竞争对手  
表 153: 腾讯云 AI图像识别系统产品及服务介绍  
表 154: 腾讯云 AI图像识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 155: 腾讯云公司简介及主要业务  
表 156: 腾讯云企业最新动态  
表 157: AI图像识别系统行业发展机遇及主要驱动因素  
表 158: AI图像识别系统行业发展面临的风险  
表 159: AI图像识别系统行业政策分析  
表 160: 研究范围  
表 161: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: AI图像识别系统产品图片
- 图 2: 全球市场AI图像识别系统市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球AI图像识别系统市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场AI图像识别系统销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 图像分类 产品图片
- 图 6: 全球图像分类规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 目标检测 产品图片
- 图 8: 全球目标检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 人脸识别 产品图片
- 图 10: 全球人脸识别规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 其他产品图片
- 图 12: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 13: 全球不同产品类型AI图像识别系统市场份额2025 & 2032
- 图 14: 全球不同产品类型AI图像识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 15: 全球不同产品类型AI图像识别系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 中国不同产品类型AI图像识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 17: 中国不同产品类型AI图像识别系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 18: RGB可见光相机 产品图片
- 图 19: 全球RGB可见光相机规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: RGB-D深度相机产品图片
- 图 21: 全球RGB-D深度相机规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 红外/热成像 产品图片
- 图 23: 全球红外/热成像规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 其他产品图片
- 图 25: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 26: 全球不同相机类型AI图像识别系统市场份额2025 & 2032
- 图 27: 全球不同相机类型AI图像识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 28: 全球不同相机类型AI图像识别系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 29: 中国不同相机类型AI图像识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 30: 中国不同相机类型AI图像识别系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: 典型延迟: 50-200ms 产品图片
- 图 32: 全球典型延迟: 50-200ms规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 典型延迟: 8-30ms产品图片
- 图 34: 全球典型延迟: 8-30ms规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 其他产品图片
- 图 36: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 全球不同典型延迟AI图像识别系统市场份额2025 & 2032
- 图 38: 全球不同典型延迟AI图像识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 39: 全球不同典型延迟AI图像识别系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 40: 中国不同典型延迟AI图像识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 41: 中国不同典型延迟AI图像识别系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 42: 安全监控
- 图 43: 医疗影像
- 图 44: 自动驾驶
- 图 45: 其他
- 图 46: 全球不同应用AI图像识别系统市场份额2025 VS 2032
- 图 47: 全球不同应用AI图像识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 48: 全球主要地区AI图像识别系统销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 49: 北美AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 50: 欧洲AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 51: 中国AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 日本AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 东南亚AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 印度AI图像识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 2025年全球前五大厂商AI图像识别系统市场份额
- 图 56: 2025年全球AI图像识别系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 57: AI图像识别系统全球领先企业SWOT分析

图 58: 2025年中国排名前三和前五AI图像识别系统企业市场份额

图 59: 关键采访目标

图 60: 自下而上及自上而下验证

图 61: 资料三角测定