



## 2026-2032全球与中国AI眼镜IMU市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:177751268372444

【出版时间】:2026-04-30 【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眼镜IMU市场销售额达到了0.23亿美元，预计2032年将达到0.85亿美元，年复合增长率（CAGR）为20.8%（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%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对AI眼镜IMU市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

AI眼镜中的IMU（Inertial Measurement Unit，惯性测量单元），是用于感知设备自身运动状态和空间姿态的核心传感模块。

AI眼镜IMU是集成在AI

眼镜内部的微型多轴惯性传感器组合，通过实时采集眼镜的加速度、角速度、姿态角（俯仰/滚转/偏航）等运动数据，为AI眼镜提供空间定位、姿态感知、头部追踪、交互控制与环境理解的核心感知模块，是实现AR显示稳定、手势交互、SLAM建图、空间计算的关键硬件基础。

IMU在AI眼镜中的作用有头部姿态跟踪、空间定位辅助、手势/动作识别、稳定与防抖。

AI眼镜IMU的上游核心器件MEMS芯片，上游技术有MEMS

微机电系统制造工艺、封装与校准技术、低功耗设计、高精度陀螺仪算法。中游核心环节有IMU模组集成、算法融合、SIP封装、整机ODM/OEM。

2025年全球AI眼镜IMU销量870万颗，产能约1050万颗，平均售价2.6美元/颗，平均毛利率30%-40%。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，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%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，9轴占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，高端AI眼镜在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，AI眼镜IMU核心厂商主要包括Bosch

Sensortec、STMicroelectronics、InvenSense、Murata、ADI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。

本报告研究全球与中国市场AI眼镜IMU的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Bosch Sensortec

STMicroelectronics

InvenSense

Murata

ADI

芯动联科

明皜传感

矽睿科技

深迪半导体  
士兰微  
美新半导体  
TDK InvenSense  
Analog Devices  
Murata Manufacturing

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

6轴  
9轴  
10轴及以上

按照不同功能特性，包括如下几个类别：

普通姿态  
AI增强  
高刷新率  
超低功耗

按照不同集成度，包括如下几个类别：

裸芯片  
系统级封装  
模组化

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

高端AI眼镜  
中端AI眼镜  
入门级AI眼镜

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
韩国  
东南亚  
中国台湾

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球AI眼镜IMU主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内AI眼镜IMU主要厂商竞争分析，主要包括AI眼镜IMU产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球AI眼镜IMU主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI眼镜IMU产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型AI眼镜IMU销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用AI眼镜IMU销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 AI眼镜IMU市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，AI眼镜IMU主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型AI眼镜IMU销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 6轴

##### 1.2.3 9轴

##### 1.2.4 10轴及以上

#### 1.3 按照不同功能特性，AI眼镜IMU主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同功能特性AI眼镜IMU销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

- 1.3.2 普通姿态
- 1.3.3 AI增强
- 1.3.4 高刷新率
- 1.3.5 超低功耗
- 1.4 按照不同集成度，AI眼镜IMU主要可以分为如下几个类别
- 1.4.1 全球不同集成度AI眼镜IMU销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.4.2 裸芯片
- 1.4.3 系统级封装
- 1.4.4 模组化
- 1.5 从不同应用，AI眼镜IMU主要包括如下几个方面
- 1.5.1 全球不同应用AI眼镜IMU销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.5.2 高端AI眼镜
- 1.5.3 中端AI眼镜
- 1.5.4 入门级AI眼镜
- 1.6 AI眼镜IMU行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.6.1 AI眼镜IMU行业目前现状分析
- 1.6.2 AI眼镜IMU发展趋势
- 2 全球AI眼镜IMU总体规模分析
- 2.1 全球AI眼镜IMU供需现状及预测（2021-2032）
- 2.1.1 全球AI眼镜IMU产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.1.2 全球AI眼镜IMU产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2 全球主要地区AI眼镜IMU产量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2.1 全球主要地区AI眼镜IMU产量（2021-2026）
- 2.2.2 全球主要地区AI眼镜IMU产量（2027-2032）
- 2.2.3 全球主要地区AI眼镜IMU产量市场份额（2021-2032）
- 2.3 中国AI眼镜IMU供需现状及预测（2021-2032）
- 2.3.1 中国AI眼镜IMU产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.3.2 中国AI眼镜IMU产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.4 全球AI眼镜IMU销量及销售额
- 2.4.1 全球市场AI眼镜IMU销售额（2021-2032）
- 2.4.2 全球市场AI眼镜IMU销量（2021-2032）
- 2.4.3 全球市场AI眼镜IMU价格趋势（2021-2032）
- 3 全球AI眼镜IMU主要地区分析
- 3.1 全球主要地区AI眼镜IMU市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区AI眼镜IMU销售收入及市场份额（2021-2026）
- 3.1.2 全球主要地区AI眼镜IMU销售收入预测（2027-2032）
- 3.2 全球主要地区AI眼镜IMU销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.2.1 全球主要地区AI眼镜IMU销量及市场份额（2021-2026）
- 3.2.2 全球主要地区AI眼镜IMU销量及市场份额预测（2027-2032）
- 3.3 北美市场AI眼镜IMU销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.4 欧洲市场AI眼镜IMU销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.5 中国市场AI眼镜IMU销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.6 日本市场AI眼镜IMU销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.7 东南亚市场AI眼镜IMU销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.8 印度市场AI眼镜IMU销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
- 4.1 全球市场主要厂商AI眼镜IMU产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商AI眼镜IMU销量（2021-2026）
- 4.2.1 全球市场主要厂商AI眼镜IMU销量（2021-2026）
- 4.2.2 全球市场主要厂商AI眼镜IMU销售收入（2021-2026）
- 4.2.3 全球市场主要厂商AI眼镜IMU销售价格（2021-2026）
- 4.2.4 2025年全球主要生产商AI眼镜IMU收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商AI眼镜IMU销量（2021-2026）
- 4.3.1 中国市场主要厂商AI眼镜IMU销量（2021-2026）
- 4.3.2 中国市场主要厂商AI眼镜IMU销售收入（2021-2026）
- 4.3.3 2025年中国主要生产商AI眼镜IMU收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商AI眼镜IMU销售价格（2021-2026）
- 4.4 全球主要厂商AI眼镜IMU总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及AI眼镜IMU商业化日期
- 4.6 全球主要厂商AI眼镜IMU产品类型及应用

#### 4.7 AI眼镜IMU行业集中度、竞争程度分析

##### 4.7.1 AI眼镜IMU行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

##### 4.7.2 全球AI眼镜IMU第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

#### 4.8 新增投资及市场并购活动

### 5 全球主要生产商分析

#### 5.1 Bosch Sensortec

##### 5.1.1 Bosch Sensortec基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.1.2 Bosch Sensortec AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

##### 5.1.3 Bosch Sensortec AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.1.4 Bosch Sensortec公司简介及主要业务

##### 5.1.5 Bosch Sensortec企业最新动态

#### 5.2 STMicroelectronics

##### 5.2.1 STMicroelectronics基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.2.2 STMicroelectronics AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

##### 5.2.3 STMicroelectronics AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.2.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务

##### 5.2.5 STMicroelectronics企业最新动态

#### 5.3 InvenSense

##### 5.3.1 InvenSense基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.3.2 InvenSense AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

##### 5.3.3 InvenSense AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.3.4 InvenSense公司简介及主要业务

##### 5.3.5 InvenSense企业最新动态

#### 5.4 Murata

##### 5.4.1 Murata基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.4.2 Murata AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

##### 5.4.3 Murata AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.4.4 Murata公司简介及主要业务

##### 5.4.5 Murata企业最新动态

#### 5.5 ADI

##### 5.5.1 ADI基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.5.2 ADI AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

##### 5.5.3 ADI AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.5.4 ADI公司简介及主要业务

##### 5.5.5 ADI企业最新动态

#### 5.6 芯动联科

##### 5.6.1 芯动联科基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.6.2 芯动联科 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

##### 5.6.3 芯动联科 AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.6.4 芯动联科公司简介及主要业务

##### 5.6.5 芯动联科企业最新动态

#### 5.7 明皜传感

##### 5.7.1 明皜传感基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.7.2 明皜传感 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

##### 5.7.3 明皜传感 AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.7.4 明皜传感公司简介及主要业务

##### 5.7.5 明皜传感企业最新动态

#### 5.8 矽睿科技

##### 5.8.1 矽睿科技基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.8.2 矽睿科技 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

##### 5.8.3 矽睿科技 AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.8.4 矽睿科技公司简介及主要业务

##### 5.8.5 矽睿科技企业最新动态

#### 5.9 深迪半导体

##### 5.9.1 深迪半导体基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.9.2 深迪半导体 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

##### 5.9.3 深迪半导体 AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.9.4 深迪半导体公司简介及主要业务

##### 5.9.5 深迪半导体企业最新动态

#### 5.10 士兰微

- 5.10.1 士兰微基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 士兰微 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 士兰微 AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 士兰微公司简介及主要业务
- 5.10.5 士兰微企业最新动态
- 5.11 美新半导体
- 5.11.1 美新半导体基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 美新半导体 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 美新半导体 AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 美新半导体公司简介及主要业务
- 5.11.5 美新半导体企业最新动态
- 5.12 TDK InvenSense
- 5.12.1 TDK InvenSense基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 TDK InvenSense AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 TDK InvenSense AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.12.4 TDK InvenSense公司简介及主要业务
- 5.12.5 TDK InvenSense企业最新动态
- 5.13 Analog Devices
- 5.13.1 Analog Devices基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 Analog Devices AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 Analog Devices AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.13.4 Analog Devices公司简介及主要业务
- 5.13.5 Analog Devices企业最新动态
- 5.14 Murata Manufacturing
- 5.14.1 Murata Manufacturing基本信息、AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 Murata Manufacturing AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 Murata Manufacturing AI眼镜IMU销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.14.4 Murata Manufacturing公司简介及主要业务
- 5.14.5 Murata Manufacturing企业最新动态
- 6 不同产品类型AI眼镜IMU分析
- 6.1 全球不同产品类型AI眼镜IMU销量（2021-2032）
- 6.1.1 全球不同产品类型AI眼镜IMU销量及市场份额（2021-2026）
- 6.1.2 全球不同产品类型AI眼镜IMU销量预测（2027-2032）
- 6.2 全球不同产品类型AI眼镜IMU收入（2021-2032）
- 6.2.1 全球不同产品类型AI眼镜IMU收入及市场份额（2021-2026）
- 6.2.2 全球不同产品类型AI眼镜IMU收入预测（2027-2032）
- 6.3 全球不同产品类型AI眼镜IMU价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用AI眼镜IMU分析
- 7.1 全球不同应用AI眼镜IMU销量（2021-2032）
- 7.1.1 全球不同应用AI眼镜IMU销量及市场份额（2021-2026）
- 7.1.2 全球不同应用AI眼镜IMU销量预测（2027-2032）
- 7.2 全球不同应用AI眼镜IMU收入（2021-2032）
- 7.2.1 全球不同应用AI眼镜IMU收入及市场份额（2021-2026）
- 7.2.2 全球不同应用AI眼镜IMU收入预测（2027-2032）
- 7.3 全球不同应用AI眼镜IMU价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 AI眼镜IMU产业链分析
- 8.2 AI眼镜IMU工艺制造技术分析
- 8.3 AI眼镜IMU产业上游供应分析
- 8.3.1 上游原料供给状况
- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 AI眼镜IMU下游客户分析
- 8.5 AI眼镜IMU销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
- 9.1 AI眼镜IMU行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 AI眼镜IMU行业发展面临的风险
- 9.3 AI眼镜IMU行业政策分析
- 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
- 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论

## 11 附录

### 11.1 研究方法

### 11.2 数据来源

#### 11.2.1 二手信息来源

#### 11.2.2 一手信息来源

### 11.3 数据交互验证

### 11.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

表 1: 全球不同产品类型AI眼镜IMU销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 2: 全球不同功能特性AI眼镜IMU销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 3: 全球不同集成度AI眼镜IMU销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 5: AI眼镜IMU行业目前发展现状

表 6: AI眼镜IMU发展趋势

表 7: 全球主要地区AI眼镜IMU产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万颗)

表 8: 全球主要地区AI眼镜IMU产量 (2021-2026) & (百万颗)

表 9: 全球主要地区AI眼镜IMU产量 (2027-2032) & (百万颗)

表 10: 全球主要地区AI眼镜IMU产量市场份额 (2021-2026)

表 11: 全球主要地区AI眼镜IMU产量市场份额 (2027-2032)

表 12: 全球主要地区AI眼镜IMU销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区AI眼镜IMU销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区AI眼镜IMU销售收入市场份额 (2021-2026)

表 15: 全球主要地区AI眼镜IMU收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 16: 全球主要地区AI眼镜IMU收入市场份额 (2027-2032)

表 17: 全球主要地区AI眼镜IMU销量 (百万颗) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 18: 全球主要地区AI眼镜IMU销量 (2021-2026) & (百万颗)

表 19: 全球主要地区AI眼镜IMU销量市场份额 (2021-2026)

表 20: 全球主要地区AI眼镜IMU销量 (2027-2032) & (百万颗)

表 21: 全球主要地区AI眼镜IMU销量份额 (2027-2032)

表 22: 全球市场主要厂商AI眼镜IMU产能 (2025-2026) & (百万颗)

表 23: 全球市场主要厂商AI眼镜IMU销量 (2021-2026) & (百万颗)

表 24: 全球市场主要厂商AI眼镜IMU销量市场份额 (2021-2026)

表 25: 全球市场主要厂商AI眼镜IMU销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 26: 全球市场主要厂商AI眼镜IMU销售收入市场份额 (2021-2026)

表 27: 全球市场主要厂商AI眼镜IMU销售价格 (2021-2026) & (美元/颗)

表 28: 2025年全球主要生产商AI眼镜IMU收入排名 (百万美元)

表 29: 中国市场主要厂商AI眼镜IMU销量 (2021-2026) & (百万颗)

表 30: 中国市场主要厂商AI眼镜IMU销量市场份额 (2021-2026)

表 31: 中国市场主要厂商AI眼镜IMU销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商AI眼镜IMU销售收入市场份额 (2021-2026)

表 33: 2025年中国主要生产商AI眼镜IMU收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商AI眼镜IMU销售价格 (2021-2026) & (美元/颗)

表 35: 全球主要厂商AI眼镜IMU总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及AI眼镜IMU商业化日期

表 37: 全球主要厂商AI眼镜IMU产品类型及应用

表 38: 2025年全球AI眼镜IMU主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球AI眼镜IMU市场投资、并购等现状分析

表 40: Bosch Sensortec AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Bosch Sensortec AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用

表 42: Bosch Sensortec AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Bosch Sensortec公司简介及主要业务

表 44: Bosch Sensortec企业最新动态

- 表 45: STMicroelectronics AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: STMicroelectronics AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 47: STMicroelectronics AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: STMicroelectronics公司简介及主要业务
- 表 49: STMicroelectronics企业最新动态
- 表 50: InvenSense AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: InvenSense AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 52: InvenSense AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: InvenSense公司简介及主要业务
- 表 54: InvenSense企业最新动态
- 表 55: Murata AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Murata AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Murata AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Murata公司简介及主要业务
- 表 59: Murata企业最新动态
- 表 60: ADI AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: ADI AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 62: ADI AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: ADI公司简介及主要业务
- 表 64: ADI企业最新动态
- 表 65: 芯动联科 AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: 芯动联科 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 67: 芯动联科 AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: 芯动联科公司简介及主要业务
- 表 69: 芯动联科企业最新动态
- 表 70: 明碁传感 AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: 明碁传感 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 72: 明碁传感 AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: 明碁传感公司简介及主要业务
- 表 74: 明碁传感企业最新动态
- 表 75: 矽睿科技 AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: 矽睿科技 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 77: 矽睿科技 AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: 矽睿科技公司简介及主要业务
- 表 79: 矽睿科技企业最新动态
- 表 80: 深迪半导体 AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: 深迪半导体 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 82: 深迪半导体 AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 83: 深迪半导体公司简介及主要业务
- 表 84: 深迪半导体企业最新动态
- 表 85: 士兰微 AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: 士兰微 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 87: 士兰微 AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 88: 士兰微公司简介及主要业务
- 表 89: 士兰微企业最新动态
- 表 90: 美新半导体 AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: 美新半导体 AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 92: 美新半导体 AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: 美新半导体公司简介及主要业务
- 表 94: 美新半导体企业最新动态
- 表 95: TDK InvenSense AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: TDK InvenSense AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 97: TDK InvenSense AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: TDK InvenSense公司简介及主要业务
- 表 99: TDK InvenSense企业最新动态
- 表 100: Analog Devices AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: Analog Devices AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 102: Analog Devices AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 103: Analog Devices公司简介及主要业务
- 表 104: Analog Devices企业最新动态

- 表 105: Murata Manufacturing AI眼镜IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106: Murata Manufacturing AI眼镜IMU产品规格、参数及市场应用
- 表 107: Murata Manufacturing AI眼镜IMU销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 108: Murata Manufacturing公司简介及主要业务
- 表 109: Murata Manufacturing企业最新动态
- 表 110: 全球不同产品类型AI眼镜IMU销量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 111: 全球不同产品类型AI眼镜IMU销量市场份额 (2021-2026)
- 表 112: 全球不同产品类型AI眼镜IMU销量预测 (2027-2032) & (百万颗)
- 表 113: 全球市场不同产品类型AI眼镜IMU销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 114: 全球不同产品类型AI眼镜IMU收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 115: 全球不同产品类型AI眼镜IMU收入市场份额 (2021-2026)
- 表 116: 全球不同产品类型AI眼镜IMU收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 117: 全球不同产品类型AI眼镜IMU收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 118: 全球不同应用AI眼镜IMU销量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 119: 全球不同应用AI眼镜IMU销量市场份额 (2021-2026)
- 表 120: 全球不同应用AI眼镜IMU销量预测 (2027-2032) & (百万颗)
- 表 121: 全球市场不同应用AI眼镜IMU销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 122: 全球不同应用AI眼镜IMU收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 123: 全球不同应用AI眼镜IMU收入市场份额 (2021-2026)
- 表 124: 全球不同应用AI眼镜IMU收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 125: 全球不同应用AI眼镜IMU收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 126: AI眼镜IMU上游原料供应商及联系方式列表
- 表 127: AI眼镜IMU典型客户列表
- 表 128: AI眼镜IMU主要销售模式及销售渠道
- 表 129: AI眼镜IMU行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 130: AI眼镜IMU行业发展面临的风险
- 表 131: AI眼镜IMU行业政策分析
- 表 132: 研究范围
- 表 133: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: AI眼镜IMU产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型AI眼镜IMU销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型AI眼镜IMU市场份额2025 & 2032
- 图 4: 6轴产品图片
- 图 5: 9轴产品图片
- 图 6: 10轴及以上产品图片
- 图 7: 全球不同功能特性AI眼镜IMU销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同功能特性AI眼镜IMU市场份额2025 & 2032
- 图 9: 普通姿态产品图片
- 图 10: AI增强产品图片
- 图 11: 高刷新率产品图片
- 图 12: 超低功耗产品图片
- 图 13: 全球不同集成度AI眼镜IMU销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 14: 全球不同集成度AI眼镜IMU市场份额2025 & 2032
- 图 15: 裸芯片产品图片
- 图 16: 系统级封装产品图片
- 图 17: 模组化产品图片
- 图 18: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 19: 全球不同应用AI眼镜IMU市场份额2025 & 2032
- 图 20: 高端AI眼镜
- 图 21: 中端AI眼镜
- 图 22: 入门级AI眼镜
- 图 23: 全球AI眼镜IMU产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 24: 全球AI眼镜IMU产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 25: 全球主要地区AI眼镜IMU产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万颗)
- 图 26: 全球主要地区AI眼镜IMU产量市场份额 (2021-2032)
- 图 27: 中国AI眼镜IMU产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)

- 图 28: 中国AI眼镜IMU产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 29: 全球AI眼镜IMU市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 30: 全球市场AI眼镜IMU市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 31: 全球市场AI眼镜IMU销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 32: 全球市场AI眼镜IMU价格趋势 (2021-2032) & (美元/颗)
- 图 33: 全球主要地区AI眼镜IMU销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球主要地区AI眼镜IMU销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 35: 北美市场AI眼镜IMU销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 36: 北美市场AI眼镜IMU收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 欧洲市场AI眼镜IMU销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 38: 欧洲市场AI眼镜IMU收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 中国市场AI眼镜IMU销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 40: 中国市场AI眼镜IMU收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 日本市场AI眼镜IMU销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 42: 日本市场AI眼镜IMU收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 东南亚市场AI眼镜IMU销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 44: 东南亚市场AI眼镜IMU收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 印度市场AI眼镜IMU销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 46: 印度市场AI眼镜IMU收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商AI眼镜IMU销量市场份额
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商AI眼镜IMU收入市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商AI眼镜IMU销量市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商AI眼镜IMU收入市场份额
- 图 51: 2025年全球前五大生产商AI眼镜IMU市场份额
- 图 52: 2025年全球AI眼镜IMU第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 53: 全球不同产品类型AI眼镜IMU价格走势 (2021-2032) & (美元/颗)
- 图 54: 全球不同应用AI眼镜IMU价格走势 (2021-2032) & (美元/颗)
- 图 55: AI眼镜IMU产业链
- 图 56: AI眼镜IMU中国企业SWOT分析
- 图 57: 关键采访目标
- 图 58: 自下而上及自上而下验证
- 图 59: 资料三角测定