



2025-2031全球与中国视障人群AI智能眼镜市场调研报告

【行业】:消费品 【报告编码】 :174832662205705

【出版时间】 :2025-05-27 【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，2024年全球视障人群AI智能眼镜市场销售额达到了7.92亿美元，预计2031年将达到14.42亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.4%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031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视障人群AI智能眼镜市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

视障人群AI智能眼镜是一种结合人工智能（AI）、计算机视觉、增强现实（AR）等技术的智能穿戴设备，旨在帮助视障人士或低视力人群更独立、安全地感知周围环境，提升日常生活能力。这类设备通过摄像头、传感器和实时算法，将视觉信息转化为听觉、触觉或其他可感知的形式。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024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，2025-2031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，2024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2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，文字识别与阅读辅助型占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，盲人在2024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，视障人群AI智能眼镜核心厂商主要包括EssilorLuxottica(Meta)、Envision、Oculosense(Drishti)、Neuralink(Blindsight)、Agiga(EchoVision)、Torchit(Jyoti)、Soliddd、OrCam(MyEye)、eSight、ARxVision等。2024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视障人群AI智能眼镜的产能、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市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

EssilorLuxottica(Meta)

Envision

Oculosense(Drishti)

Neuralink(Blindsight)

Agiga(EchoVision)

Torchit(Jyoti)

Soliddd

OrCam(MyEye)

eSight

ARxVision

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

环境感知与避障型

文字识别与阅读辅助型

导航与定位型
社交辅助型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

盲人
低视力人群
重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
东南亚

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，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内视障人群AI智能眼镜主要厂商竞争分析，主要包括视障人群AI智能眼镜产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球视障人群AI智能眼镜主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球视障人群AI智能眼镜主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、视障人群AI智能眼镜产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用视障人群AI智能眼镜销量、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 视障人群AI智能眼镜市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，视障人群AI智能眼镜主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 环境感知与避障型
 - 1.2.3 文字识别与阅读辅助型
 - 1.2.4 导航与定位型
 - 1.2.5 社交辅助型
 - 1.3 从不同应用，视障人群AI智能眼镜主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用视障人群AI智能眼镜销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 盲人
 - 1.3.3 低视力人群
 - 1.4 视障人群AI智能眼镜行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 视障人群AI智能眼镜行业目前现状分析
 - 1.4.2 视障人群AI智能眼镜发展趋势
- 2 全球视障人群AI智能眼镜总体规模分析
 - 2.1 全球视障人群AI智能眼镜供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球视障人群AI智能眼镜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球视障人群AI智能眼镜产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量市场份额（2020-2031）
 - 2.3 中国视障人群AI智能眼镜供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国视障人群AI智能眼镜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国视障人群AI智能眼镜产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.4 全球视障人群AI智能眼镜销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场视障人群AI智能眼镜销售额（2020-2031）

- 2.4.2 全球市场视障人群AI智能眼镜销量（2020-2031）
- 2.4.3 全球市场视障人群AI智能眼镜价格趋势（2020-2031）
- 3 全球视障人群AI智能眼镜主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区视障人群AI智能眼镜市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场视障人群AI智能眼镜销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场视障人群AI智能眼镜销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场视障人群AI智能眼镜销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场视障人群AI智能眼镜销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场视障人群AI智能眼镜销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场视障人群AI智能眼镜销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商视障人群AI智能眼镜收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商视障人群AI智能眼镜收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商视障人群AI智能眼镜总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及视障人群AI智能眼镜商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商视障人群AI智能眼镜产品类型及应用
 - 4.7 视障人群AI智能眼镜行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 视障人群AI智能眼镜行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球视障人群AI智能眼镜第一梯队、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 EssilorLuxottica(Meta)
 - 5.1.1 EssilorLuxottica(Meta)基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 EssilorLuxottica(Meta) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 EssilorLuxottica(Meta) 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 EssilorLuxottica(Meta)公司简介及主要业务
 - 5.1.5 EssilorLuxottica(Meta)企业最新动态
 - 5.2 Envision
 - 5.2.1 Envision基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Envision 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Envision 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 Envision公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Envision企业最新动态
 - 5.3 Oculosense(Drishti)
 - 5.3.1 Oculosense(Drishti)基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Oculosense(Drishti) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Oculosense(Drishti) 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 Oculosense(Drishti)公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Oculosense(Drishti)企业最新动态
 - 5.4 Neuralink(Blindsight)
 - 5.4.1 Neuralink(Blindsight)基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Neuralink(Blindsight) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Neuralink(Blindsight) 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 Neuralink(Blindsight)公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Neuralink(Blindsight)企业最新动态
 - 5.5 Agiga(EchoVision)

- 5.5.1 Agiga(EchoVision)基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Agiga(EchoVision) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Agiga(EchoVision) 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.5.4 Agiga(EchoVision)公司简介及主要业务
- 5.5.5 Agiga(EchoVision)企业最新动态
- 5.6 Torchit(Jyoti)
- 5.6.1 Torchit(Jyoti)基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 Torchit(Jyoti) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 Torchit(Jyoti) 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.6.4 Torchit(Jyoti)公司简介及主要业务
- 5.6.5 Torchit(Jyoti)企业最新动态
- 5.7 Soliddd
- 5.7.1 Solidddd基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 Solidddd 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 Solidddd 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.7.4 Solidddd公司简介及主要业务
- 5.7.5 Solidddd企业最新动态
- 5.8 OrCam(MyEye)
- 5.8.1 OrCam(MyEye)基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 OrCam(MyEye) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 OrCam(MyEye) 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.8.4 OrCam(MyEye)公司简介及主要业务
- 5.8.5 OrCam(MyEye)企业最新动态
- 5.9 eSight
- 5.9.1 eSight基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 eSight 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 eSight 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.9.4 eSight公司简介及主要业务
- 5.9.5 eSight企业最新动态
- 5.10 ARxVision
- 5.10.1 ARxVision基本信息、视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 ARxVision 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 ARxVision 视障人群AI智能眼镜销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.10.4 ARxVision公司简介及主要业务
- 5.10.5 ARxVision企业最新动态
- 6 不同产品类型视障人群AI智能眼镜分析
- 6.1 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销量（2020-2031）
- 6.1.1 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销量及市场份额（2020-2025）
- 6.1.2 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜收入（2020-2031）
- 6.2.1 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜收入及市场份额（2020-2025）
- 6.2.2 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用视障人群AI智能眼镜分析
- 7.1 全球不同应用视障人群AI智能眼镜销量（2020-2031）
- 7.1.1 全球不同应用视障人群AI智能眼镜销量及市场份额（2020-2025）
- 7.1.2 全球不同应用视障人群AI智能眼镜销量预测（2026-2031）
- 7.2 全球不同应用视障人群AI智能眼镜收入（2020-2031）
- 7.2.1 全球不同应用视障人群AI智能眼镜收入及市场份额（2020-2025）
- 7.2.2 全球不同应用视障人群AI智能眼镜收入预测（2026-2031）
- 7.3 全球不同应用视障人群AI智能眼镜价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 视障人群AI智能眼镜产业链分析
- 8.2 视障人群AI智能眼镜工艺制造技术分析
- 8.3 视障人群AI智能眼镜产业上游供应分析
- 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 视障人群AI智能眼镜下游客户分析
- 8.5 视障人群AI智能眼镜销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 视障人群AI智能眼镜行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 视障人群AI智能眼镜行业发展面临的风险

9.3 视障人群AI智能眼镜行业政策分析

9.4 视障人群AI智能眼镜中国企业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: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销售额增长 (CAGR) 趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 视障人群AI智能眼镜行业目前发展现状

表 4: 视障人群AI智能眼镜发展趋势

表 5: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

表 6: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量 (2020-2025) & (千件)

表 7: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量 (2026-2031) & (千件)

表 8: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量 (2026-2031) & (千件)

表 10: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销量 (千件) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜产能 (2024-2025) & (千件)

表 21: 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量 (2020-2025) & (千件)

表 22: 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 26: 2024年全球主要生产厂商视障人群AI智能眼镜收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量 (2020-2025) & (千件)

表 28: 中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产厂商视障人群AI智能眼镜收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 33: 全球主要厂商视障人群AI智能眼镜总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及视障人群AI智能眼镜商业化日期

表 35: 全球主要厂商视障人群AI智能眼镜产品类型及应用

表 36: 2024年全球视障人群AI智能眼镜主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球视障人群AI智能眼镜市场投资、并购等现状分析

表 38: EssilorLuxottica(Meta) 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: EssilorLuxottica(Meta) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用

表 40: EssilorLuxottica(Meta)
视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 41: EssilorLuxottica(Meta)公司简介及主要业务
表 42: EssilorLuxottica(Meta)企业最新动态
表 43: Envision 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 44: Envision 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
表 45: Envision 视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 46: Envision公司简介及主要业务
表 47: Envision企业最新动态
表 48: Oculosense(Drishti) 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 49: Oculosense(Drishti) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
表 50: Oculosense(Drishti)
视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 51: Oculosense(Drishti)公司简介及主要业务
表 52: Oculosense(Drishti)企业最新动态
表 53: Neuralink(Blindsight) 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 54: Neuralink(Blindsight) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
表 55: Neuralink(Blindsight)
视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 56: Neuralink(Blindsight)公司简介及主要业务
表 57: Neuralink(Blindsight)企业最新动态
表 58: Agiga(EchoVision) 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 59: Agiga(EchoVision) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
表 60: Agiga(EchoVision)
视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 61: Agiga(EchoVision)公司简介及主要业务
表 62: Agiga(EchoVision)企业最新动态
表 63: Torchit(Jyoti) 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 64: Torchit(Jyoti) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
表 65: Torchit(Jyoti) 视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 66: Torchit(Jyoti)公司简介及主要业务
表 67: Torchit(Jyoti)企业最新动态
表 68: Soliddd 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69: Soliddd 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
表 70: Soliddd 视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 71: Soliddd公司简介及主要业务
表 72: Soliddd企业最新动态
表 73: OrCam(MyEye) 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74: OrCam(MyEye) 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
表 75: OrCam(MyEye)
视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 76: OrCam(MyEye)公司简介及主要业务
表 77: OrCam(MyEye)企业最新动态
表 78: eSight 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 79: eSight 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
表 80: eSight 视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 81: eSight公司简介及主要业务
表 82: eSight企业最新动态
表 83: ARxVision 视障人群AI智能眼镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 84: ARxVision 视障人群AI智能眼镜产品规格、参数及市场应用
表 85: ARxVision 视障人群AI智能眼镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 86: ARxVision公司简介及主要业务
表 87: ARxVision企业最新动态
表 88: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销量（2020-2025年）&（千件）
表 89: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销量市场份额（2020-2025）
表 90: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销量预测（2026-2031）&（千件）
表 91: 全球市场不同产品类型视障人群AI智能眼镜销量市场份额预测（2026-2031）
表 92: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜收入（2020-2025年）&（百万美元）
表 93: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜收入市场份额（2020-2025）
表 94: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 95: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜收入市场份额预测 (2026-2031)

表 96: 全球不同应用视障人群AI智能眼镜销量 (2020-2025年) & (千件)

表 97: 全球不同应用视障人群AI智能眼镜销量市场份额 (2020-2025)

表 98: 全球不同应用视障人群AI智能眼镜销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 99: 全球市场不同应用视障人群AI智能眼镜销量市场份额预测 (2026-2031)

表 100: 全球不同应用视障人群AI智能眼镜收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 101: 全球不同应用视障人群AI智能眼镜收入市场份额 (2020-2025)

表 102: 全球不同应用视障人群AI智能眼镜收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 103: 全球不同应用视障人群AI智能眼镜收入市场份额预测 (2026-2031)

表 104: 视障人群AI智能眼镜上游原料供应商及联系方式列表

表 105: 视障人群AI智能眼镜典型客户列表

表 106: 视障人群AI智能眼镜主要销售模式及销售渠道

表 107: 视障人群AI智能眼镜行业发展机遇及主要驱动因素

表 108: 视障人群AI智能眼镜行业发展面临的风险

表 109: 视障人群AI智能眼镜行业政策分析

表 110: 研究范围

表 111: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 视障人群AI智能眼镜产品图片

图 2: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜市场份额2024 & 2031

图 4: 环境感知与避障型产品图片

图 5: 文字识别与阅读辅助型产品图片

图 6: 导航与定位型产品图片

图 7: 社交辅助型产品图片

图 8: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 9: 全球不同应用视障人群AI智能眼镜市场份额2024 & 2031

图 10: 盲人

图 11: 低视力人群

图 12: 全球视障人群AI智能眼镜产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 13: 全球视障人群AI智能眼镜产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 14: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

图 15: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜产量市场份额 (2020-2031)

图 16: 中国视障人群AI智能眼镜产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 17: 中国视障人群AI智能眼镜产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 18: 全球视障人群AI智能眼镜市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 19: 全球市场视障人群AI智能眼镜市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 20: 全球市场视障人群AI智能眼镜销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 21: 全球市场视障人群AI智能眼镜价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)

图 22: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

图 23: 全球主要地区视障人群AI智能眼镜销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 24: 北美市场视障人群AI智能眼镜销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 25: 北美市场视障人群AI智能眼镜收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 26: 欧洲市场视障人群AI智能眼镜销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 27: 欧洲市场视障人群AI智能眼镜收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 28: 中国市场视障人群AI智能眼镜销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 29: 中国市场视障人群AI智能眼镜收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 30: 日本市场视障人群AI智能眼镜销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 31: 日本市场视障人群AI智能眼镜收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 32: 东南亚市场视障人群AI智能眼镜销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 33: 东南亚市场视障人群AI智能眼镜收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 34: 印度市场视障人群AI智能眼镜销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 35: 印度市场视障人群AI智能眼镜收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 36: 2024年全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量市场份额

图 37: 2024年全球市场主要厂商视障人群AI智能眼镜收入市场份额

图 38: 2024年中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜销量市场份额

图 39: 2024年中国市场主要厂商视障人群AI智能眼镜收入市场份额

图 40: 2024年全球前五大生产商视障人群AI智能眼镜市场份额

- 图 41: 2024年全球视障人群AI智能眼镜第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 42: 全球不同产品类型视障人群AI智能眼镜价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 43: 全球不同应用视障人群AI智能眼镜价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 44: 视障人群AI智能眼镜产业链
- 图 45: 视障人群AI智能眼镜中国企业SWOT分析
- 图 46: 关键采访目标
- 图 47: 自下而上及自上而下验证
- 图 48: 资料三角测定