

中国 AI眼镜 行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国 AI眼镜 行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724985.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

AI眼镜是集成AI语音助手、蓝牙耳机、翻译、导航、墨镜、出行、翻译、聊天服务等功能的可穿戴设备。

我国AI眼镜行业相关政策

为了促进AI眼镜行业的发展，完善可穿戴设备服务保障，我国陆续发布了许多政策，如2023年国家发展和改革委员会发布的《关于促进电子产品消费的若干措施》提出加快建立健全智能电子产品标准体系，实现不同类型、不同品牌的智能家居和可穿戴设备等电子产品互联互通。

我国AI眼镜行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年4月 文化和旅游部 关于加强5G+智慧旅游协同创新发展的通知 鼓励依托智慧旅游信息服务平台探索5G应用，推动基于5G的AI摄像头、VR/AR终端、可穿戴设备等数字化产品与智慧旅游产品深度融合，促进5G智慧旅游产品的进一步推广。 2023年7月 国务院 关于恢复和扩大消费的措施 支持可穿戴设备、智能产品消费，打造电子产品消费应用新场景。 2023年7月

国家发展和改革委员会 关于促进电子产品消费的若干措施 加快建立健全智能电子产品标准体系，实现不同类型、不同品牌的智能家居和可穿戴设备等电子产品互联互通。2024年1月 国务院 关于发展银发经济增进老年人福祉的意见 打造智慧健康养老新业态。完善智慧健康养老产品及服务推广目录，推进新一代信息技术以及移动终端、可穿戴设备、服务机器人等智能设备在居家、社区、机构等养老场景集成应用，发展健康管理类、养老监护类、心理慰藉类智能产品，推广应用智能护理机器人、家庭服务机器人、智能防走失终端等智能设备。

2024年3月 市场监管总局等十八部门 贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年） 健全消费类电子产品标准体系，促进多品种、多品牌智能电子产品、移动通信终端产品、可穿戴设备等产品的互联互通。 2024年4月 工业和信息化部 关于开展2024年度5G轻量化(RedCap)贯通行动的通知 持续推进5G RedCap网络升级开通，鼓励重点城市已建5G基站完成5G RedCap升级，新建5G基站支持5G RedCap，2024年12月前实现超100个地级及以上城市城区连续覆盖，并按需向县城城区延伸覆盖，满足可穿戴设备、智慧汽车等移动场景的应用需求。

资料来源：观研天下整理

部分省市AI眼镜行业相关政策

各省市积极响应国家号召，发展新一代智能应用终端产品，来推动当地AI眼镜行业，比如山东省发布的《山东省医养健康产业发展规划（2023-2027年）》提出充分利用可穿戴设备、体外诊断设备开展个人健康体征动态监测，开展重大疾病危险因素智能筛查、分析、预测及双向预警，推动居民健康管理精准化、自主化、智能化。

部分省市AI眼镜行业相关政策（一） 省市 发布时间 政策名称 主要内容 广西壮族自治区

2023年2月 关于深入推进计量发展的实施方案 服务大众健康与安全。 加快构建广西医疗健康计量服务体系，围绕疾病防控、生物医药、诊断试剂、医疗器械、康复理疗设备、可穿戴设备、营养与保健食品等领域相关计量测试技术需求，重点提升电离辐射、生化分析等领域的计量保障及服务能力，建设广西电离辐射计量测试中心。 河北省 2023年4月

北戴河生命健康产业创新示范区高质量建设实施方案 建设国家级康复辅助器具产业基地。依托医疗器械产业港等载体，引进康复治疗器械及康复机器人、健康可穿戴设备、老年智能家居及监护设备、残疾人辅助器具及基础材料、耗材、设备等项目及生产企业，支持延伸发展矫形器、助听器、助视器、假肢和多功能轮椅、拐杖等个性化辅助器具生产制造。

河南省 2023年5月 关于进一步做好计量工作的实施意见 面向精准医疗、可穿戴设备、体育健身、养老等健康民生领域，完善相关计量保障体系，夯实高品质生活的计量基础。

北京市 2023年3月 北京市智能建造试点城市工作方案 鼓励应用智能移动终端等智能设备，发展可穿戴设备，提高建筑工人健康水平和优化工作环境。 北京市 2023年6月

北京市推动智能建造与新型建筑工业化协同发展的实施方案 加快推动新一代信息技术与新型建筑工业化技术协同发展，鼓励应用建筑机器人、工业机器人、智能移动终端等智能设备，发展可穿戴设备，优化工作环境，保障工人健康安全。 天津市 2023年5月

关于推动生活性服务领域平台经济健康发展的实施意见 聚焦医药电商、在线问诊、可穿戴设备、远程医疗等重点商业领域，推动医疗健康平台向多元化、智能化、移动化、信息化方向发展。 天津市 2023年6月 天津市加快建设国际消费中心城市行动方案（2023—2027年）支持智能家居、可穿戴设备等新型产品研发应用。

资料来源：观研天下整理

部分省市AI眼镜行业相关政策（二） 省市 发布时间 政策名称 主要内容 广东省 2023年2月 广东省激发企业活力推动高质量发展的若干政策措施 鼓励各市组织家电等生产、销售企业推出惠民让利促消费活动，支持家电生产企业开展回收目标责任制行动，引导金融机构提升金融服务能力，加大对绿色智能家电、智能手机、可穿戴设备等的促销力度。对综合消费情况较好的地市给予奖励。 广东省 2023年7月

关于印发广东省2023年国家基本公共卫生服务项目实施方案的通知 鼓励探索通过医学人工智能辅助技术、可穿戴设备提高慢性病监测管理水平，加强重点人群随访和健康教育。

广东省 2023年8月 广东省扩大内需战略实施方案 丰富5G网络和千兆光网应用场景，促进超高清视频、虚拟现实、可穿戴设备、智能家居、医疗机器人等智能化产品应用，支持自动驾驶、无人配送等技术应用。引导生产企业通过直播电商、社交电商等新模式进行营销推广。

山东省 2023年9月 山东省医养健康产业发展规划（2023-2027年） 充分利用可穿戴设备、体外诊断设备开展个人健康体征动态监测，开展重大疾病危险因素智能筛查、分析、预测及双向预警，推动居民健康管理精准化、自主化、智能化。 云南省 2023年3月

云南省深化质量提升三年行动方案（2023—2025年） 增强特殊消费品安全性适配性。围绕儿童、老年人、残疾人等特殊人群消费品发展需求，推进企业数字化改造，加大人体功效基

基础研究，加快特殊人群消费品基础创新和产品服务迭代升级，推动适老化产品研发、升级，拓展智能可穿戴设备等智能应用及终端产品适老化改造。 云南省 2023年9月关于恢复和扩大消费的若干措施 推广家庭安防、智慧厨房、智能睡眠、健康卫浴、绿色家居环境等应用场景，鼓励可穿戴设备、智能产品消费，促进电子产品消费升级。 上海市 2023年10月 上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023—2025年）在移动通信、可穿戴设备、车路协同、消费级无人机、城市共享出行、健康养老等领域，提升应用效能和用户体验。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 AI眼镜 行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发 AI眼镜 的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国 AI眼镜 行业发展概述

第一节 AI眼镜 行业发展情况概述

- 一、 AI眼镜 行业相关定义
- 二、 AI眼镜 特点分析
- 三、 AI眼镜 行业基本情况介绍
- 四、 AI眼镜 行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、 AI眼镜 行业需求主体分析

第二节 中国 AI眼镜 行业生命周期分析

一、 AI眼镜 行业生命周期理论概述

二、 AI眼镜 行业所属的生命周期分析

第三节 AI眼镜 行业经济指标分析

一、 AI眼镜 行业的赢利性分析

二、 AI眼镜 行业的经济周期分析

三、 AI眼镜 行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 AI眼镜 行业市场发展现状分析

第一节 全球 AI眼镜 行业发展历程回顾

第二节 全球 AI眼镜 行业市场规模与区域分 AI眼镜 情况

第三节 亚洲 AI眼镜 行业地区市场分析

一、 亚洲 AI眼镜 行业市场现状分析

二、 亚洲 AI眼镜 行业市场规模与市场需求分析

三、 亚洲 AI眼镜 行业市场前景分析

第四节 北美 AI眼镜 行业地区市场分析

一、 北美 AI眼镜 行业市场现状分析

二、 北美 AI眼镜 行业市场规模与市场需求分析

三、 北美 AI眼镜 行业市场前景分析

第五节 欧洲 AI眼镜 行业地区市场分析

一、 欧洲 AI眼镜 行业市场现状分析

二、 欧洲 AI眼镜 行业市场规模与市场需求分析

三、 欧洲 AI眼镜 行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界 AI眼镜 行业分 AI眼镜 走势预测

第七节 2024-2031年全球 AI眼镜 行业市场规模预测

第三章 中国 AI眼镜 行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对 AI眼镜 行业的影响分析

第三节 中国 AI眼镜 行业政策环境分析

一、 行业监管体制现状

二、 行业主要政策法规

三、 主要行业标准

第四节 政策环境对 AI眼镜 行业的影响分析

第五节 中国 AI眼镜 行业产业社会环境分析

第四章 中国 AI眼镜 行业运行情况

第一节 中国 AI眼镜 行业发展状况情况介绍

一、 行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国 AI眼镜 行业市场规模分析

一、影响中国 AI眼镜 行业市场规模的因素

二、中国 AI眼镜 行业市场规模

三、中国 AI眼镜 行业市场规模解析

第三节 中国 AI眼镜 行业供应情况分析

一、中国 AI眼镜 行业供应规模

二、中国 AI眼镜 行业供应特点

第四节 中国 AI眼镜 行业需求情况分析

一、中国 AI眼镜 行业需求规模

二、中国 AI眼镜 行业需求特点

第五节 中国 AI眼镜 行业供需平衡分析

第五章 中国 AI眼镜 行业产业链和细分市场分析

第一节 中国 AI眼镜 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、 AI眼镜 行业产业链图解

第二节 中国 AI眼镜 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 AI眼镜 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 AI眼镜 行业的影响分析

第三节 我国 AI眼镜 行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国 AI眼镜 行业市场竞争分析

第一节 中国 AI眼镜 行业竞争现状分析

一、中国 AI眼镜 行业竞争格局分析

二、中国 AI眼镜 行业主要品牌分析

第二节 中国 AI眼镜 行业集中度分析

一、中国 AI眼镜 行业市场集中度影响因素分析

二、中国 AI眼镜 行业市场集中度分析

第三节 中国 AI眼镜 行业竞争特征分析

一、企业区域分 AI眼镜 特征

二、企业规模分 AI眼镜 特征

三、企业所有制分 AI眼镜 特征

第七章 2019-2023年中国 AI眼镜 行业模型分析

第一节 中国 AI眼镜 行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国 AI眼镜 行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 AI眼镜 行业SWOT分析结论

第三节 中国 AI眼镜 行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国 AI眼镜 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 AI眼镜 行业市场动态情况

第二节 中国 AI眼镜 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 AI眼镜 行业成本结构分析

第四节 AI眼镜 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 AI眼镜 行业价格现状分析

第六节 中国 AI眼镜 行业平均价格走势预测

一、中国 AI眼镜 行业平均价格趋势分析

二、中国 AI眼镜 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 AI眼镜 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 AI眼镜 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 AI眼镜 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国 AI眼镜 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国 AI眼镜 行业区域市场现状分析

第一节 中国 AI眼镜 行业区域市场规模分析

一、影响 AI眼镜 行业区域市场分 AI眼镜 的因素

二、中国 AI眼镜 行业区域市场分 AI眼镜

第二节 中国华东地区 AI眼镜 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 AI眼镜 行业市场分析

（1）华东地区 AI眼镜 行业市场规模

（2）华东地区 AI眼镜 行业市场现状

（3）华东地区 AI眼镜 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 AI眼镜 行业市场分析

- (1) 华中地区 AI眼镜 行业市场规模
- (2) 华中地区 AI眼镜 行业市场现状
- (3) 华中地区 AI眼镜 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 AI眼镜 行业市场分析

- (1) 华南地区 AI眼镜 行业市场规模
- (2) 华南地区 AI眼镜 行业市场现状
- (3) 华南地区 AI眼镜 行业市场规模预测

第五节 华北地区 AI眼镜 行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 AI眼镜 行业市场分析

- (1) 华北地区 AI眼镜 行业市场规模
- (2) 华北地区 AI眼镜 行业市场现状
- (3) 华北地区 AI眼镜 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 AI眼镜 行业市场分析

- (1) 东北地区 AI眼镜 行业市场规模
- (2) 东北地区 AI眼镜 行业市场现状
- (3) 东北地区 AI眼镜 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区 AI眼镜 行业市场分析

- (1) 西南地区 AI眼镜 行业市场规模
- (2) 西南地区 AI眼镜 行业市场现状
- (3) 西南地区 AI眼镜 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区 AI眼镜 行业市场分析

(1) 西北地区 AI眼镜 行业市场规模

(2) 西北地区 AI眼镜 行业市场现状

(3) 西北地区 AI眼镜 行业市场规模预测

第十一章 AI眼镜 行业企业分析 (随数据更新有调整)

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国 AI眼镜 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 AI眼镜 行业未来发展前景分析

- 一、 AI眼镜 行业国内投资环境分析
- 二、中国 AI眼镜 行业市场机会分析
- 三、中国 AI眼镜 行业投资增速预测

第二节 中国 AI眼镜 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 AI眼镜 行业规模发展预测

- 一、中国 AI眼镜 行业市场规模预测
- 二、中国 AI眼镜 行业市场规模增速预测
- 三、中国 AI眼镜 行业产值规模预测

四、中国 AI眼镜 行业产值增速预测

五、中国 AI眼镜 行业供需情况预测

第四节 中国 AI眼镜 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 AI眼镜 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国 AI眼镜 行业进入壁垒分析

一、 AI眼镜 行业资金壁垒分析

二、 AI眼镜 行业技术壁垒分析

三、 AI眼镜 行业人才壁垒分析

四、 AI眼镜 行业品牌壁垒分析

五、 AI眼镜 行业其他壁垒分析

第二节 AI眼镜 行业风险分析

一、 AI眼镜 行业宏观环境风险

二、 AI眼镜 行业技术风险

三、 AI眼镜 行业竞争风险

四、 AI眼镜 行业其他风险

第三节 中国 AI眼镜 行业存在的问题

第四节 中国 AI眼镜 行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 AI眼镜 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 AI眼镜 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 AI眼镜 行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 AI眼镜 行业营销策略分析

一、 AI眼镜 行业产品策略

二、 AI眼镜 行业定价策略

三、 AI眼镜 行业渠道策略

四、 AI眼镜 行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724985.html>