

2024-2030年中国角膜塑形镜（OK镜）行业运行 态势分析及市场潜力报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国角膜塑形镜（OK镜）行业运行态势分析及市场潜力报告》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.chyxx.com/research/1109257.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解角膜塑形镜行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国角膜塑形镜（OK镜）行业运行态势分析及市场潜力报告》（以下简称《报告》）。报告对中国角膜塑形镜市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保角膜塑形镜行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年角膜塑形镜行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能角膜塑形镜从业者抢跑转型赛道。

角膜塑形镜（Orthokeratology），又称OK镜，主要用于视力矫正和近视控制。OK镜根据用户的角膜几何形状和屈光度个性化设计制作，通过暂时性的改变角膜形态达到暂时性降低近视度数的效果，用户可以睡觉时配戴，起床后摘下。

角膜塑形镜是一种特殊类型的角膜接触镜，它通过在夜间佩戴，以塑形角膜的方法来矫正近视、远视和散光等视觉问题。角膜塑形镜的分类可以根据矫正类型、设计类型、透氧性能、佩戴时间等方面进行分类。

中国作为世界上人口最多的国家之一，其视力问题的患者人数庞大，角膜塑形镜作为一种视力矫正方法在中国逐渐受到关注。近年来，随着人们对视力健康的重视以及角膜塑形镜技术的不断进步，中国角膜塑形镜行业市场规模呈现稳步增长的趋势。根据数据显示，2022年中国角膜塑形镜行业市场规模约为168.69亿元，随着角膜塑形镜的技术不断成熟和生产规模的扩大，市场均价有所下降。但是，角膜塑形镜是一种高度定制化的产品，定制过程和个性化服务导致价格维持在相对较高水平。2022年中国角膜塑形镜行业均价约为2946元/片。

随着中国角膜塑形镜市场的发展，生产和销售可能会逐渐增加。中国拥有众多的眼科医院和配镜机构，这些机构提供角膜塑形镜的配镜服务，增加了产品的销售渠道。同时，随着人们对视力健康的认知不断提高，对角膜塑形镜的需求也有望增加。根据数据显示，2022年中国角膜塑形镜行业产量约为68.88万片，销量约为394.86万片。

从竞争格局来看，角膜塑形镜行业仍为蓝海市场，且行业相对集中。相关数据显示，角膜塑形镜行业CR3达50%以上，其中欧普康视以22.3%的市场份额成为国内角膜塑形镜细分领域的龙头。随着更多企业的进入，行业竞争将逐渐激烈。

欧普康视目前的主要产品是角膜塑形镜及其护理产品，用于视力矫正和近视控制。公司主要拥有“梦戴维”和“DreamVision”二个塑形镜品牌。拥有一系列与硬性角膜接触镜设计和生产相

关、以及配套眼视光相关技术的完全自主知识产权，已取得了角膜塑形镜、硬性角膜接触镜、硬镜接触镜护理液及试纸类产品注册证。公司经过多年经营，积累了大量的产品临床使用经验和数据，为公司不断进行技术研发、产品创新和工艺提升提供了市场化导向支持和方向引领，保持同行业市场竞争领先地位。根据公司年报显示，2022年角膜塑形镜收入为7.63亿元。

随着数字化技术的发展，数字化测量和仿真技术将有望应用于角膜塑形镜的配镜过程中。这些技术可以提高配镜的准确性和效率，为患者提供更好的体验。角膜塑形镜行业的快速发展，相关监管和规范将变得更为重要。政府和医疗机构可能会加强对角膜塑形镜产品和服务的监管，以确保产品的质量和患者的安全。由于角膜塑形镜是一种相对新颖的视力矫正方法，教育和宣传推广将成为未来行业发展的重要方向。通过教育患者了解角膜塑形镜的优势和适用范围，提高公众对这种技术的认知和接受度。

《2024-2030年中国角膜塑形镜（OK镜）行业运行态势分析及市场潜力报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是角膜塑形镜领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

第1章 角膜塑形镜（OK镜）行业界定及中国市场发展环境剖析

1.1 角膜塑形镜（OK镜）行业界定及统计说明

1.1.1 角膜塑形镜（OK镜）行业界定与分类

（1）角膜塑形镜（OK镜）的界定

（2）角膜塑形镜（OK镜）的分类

1.1.2 本行业关联国民经济行业分类

1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国角膜塑形镜（OK镜）行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

1.2.4 行业重点政策规划解读

1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 中国角膜塑形镜（OK镜）行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 中国角膜塑形镜（OK镜）行业社会环境

1.4.1 中国人口环境

（1）人口规模

（2）人口结构

1.4.2 中国近视患病率及人口规模

1.4.3 居民收入及支出

（1）居民收入水平

（2）居民消费支出水平

（3）居民消费支出结构

1.4.4 中国消费升级现状及趋势

1.4.5 社会环境对角膜塑形镜（OK镜）行业发展的影响

1.5 中国角膜塑形镜（OK镜）行业技术环境

1.5.1 行业技术演变

1.5.2 行业定制流程

1.5.3 行业相关专利的申请及公开情况

1.5.4 行业技术创新趋势

1.5.5 行业技术创新动态

1.5.6 技术环境对行业发展的影响分析

第2章 全球角膜塑形镜（OK镜）行业发展趋势及前景预测

2.1 全球角膜塑形镜（OK镜）行业发展历程及发展环境分析

2.1.1 全球角膜塑形镜（OK镜）行业发展历程

2.1.2 全球角膜塑形镜（OK镜）行业发展环境

2.2 全球角膜塑形镜（OK镜）行业供需状况及市场规模测算

2.2.1 全球眼镜及隐形眼镜行业发展现状

2.2.2 全球角膜塑形镜（OK镜）行业供需状况

（1）供给

（2）需求

（3）价格走势

2.2.3 全球角膜塑形镜（OK镜）行业市场规模测算

2.3 全球角膜塑形镜（OK镜）行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.3.1 全球角膜塑形镜（OK镜）行业区域发展格局

2.3.2 重点区域角膜塑形镜（OK镜）行业发展分析

- (1) 美国
- (2) 日本
- (3) 欧洲

2.4 全球角膜塑形镜（OK镜）行业市场竞争格局及代表性企业案例

2.4.1 全球角膜塑形镜（OK镜）行业市场竞争状况

2.4.2 全球角膜塑形镜（OK镜）企业兼并重组状况

2.4.3 全球角膜塑形镜（OK镜）行业代表性企业布局案例

- (1) Alpha Corporation（日本）
- (2) Procornea Nederland B.V.（荷兰）
- (3) Paragon Vision Sciences（美国）

2.5 全球角膜塑形镜（OK镜）行业发展趋势及市场前景预测

2.5.1 全球角膜塑形镜（OK镜）行业发展趋势预判

2.5.2 全球角膜塑形镜（OK镜）行业市场前景预测

第3章 中国角膜塑形镜（OK镜）行业发展现状与市场痛点分析

3.1 中国角膜塑形镜（OK镜）行业发展历程及市场特征

3.1.1 中国角膜塑形镜（OK镜）行业发展历程

3.1.2 中国角膜塑形镜（OK镜）市场发展特征

3.2 中国角膜塑形镜（OK镜）相关行业产品进出口状况分析

3.2.1 中国角膜塑形镜（OK镜）相关行业进出口概况

3.2.2 中国角膜塑形镜（OK镜）相关行业进口状况

3.2.3 中国角膜塑形镜（OK镜）相关行业出口状况

3.3 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场供需状况

3.3.1 中国角膜塑形镜（OK镜）行业参与者类型及企业数量规模

3.3.2 中国角膜塑形镜（OK镜）行业参与者进场方式

3.3.3 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场供给分析

3.3.4 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场需求分析

3.3.5 中国角膜塑形镜（OK镜）行业价格水平及走势

3.4 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场规模测算

3.5 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场痛点分析

第4章 中国角膜塑形镜（OK镜）行业竞争状态及市场格局分析

4.1 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场进入与退出壁垒

4.2 中国角膜塑形镜（OK镜）行业投融资、兼并与重组状况

4.3 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场格局及集中度分析

4.3.1 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场竞争格局

- 4.3.2 中国角膜塑形镜（OK镜）行业国际竞争力分析
- 4.3.3 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场集中度分析
- 4.4 中国角膜塑形镜（OK镜）行业波特五力模型分析
- 第5章 中国角膜塑形镜（OK镜）产业链梳理及全景深度解析
- 5.1 角膜塑形镜（OK镜）产业链梳理及成本结构分析
- 5.1.1 角膜塑形镜（OK镜）组成结构分解
- 5.1.2 角膜塑形镜（OK镜）产业链结构及生态体系
- 5.1.3 角膜塑形镜（OK镜）行业成本结构
- 5.2 中国角膜塑形镜（OK镜）行业上游镜片材料研发制造状况
- 5.2.1 中国角膜塑形镜（OK镜）行业上游镜片材料研发制造概况
- 5.2.2 中国角膜塑形镜（OK镜）行业上游镜片材料研发制造状况
- 5.2.3 上游镜片材料研发制造状况对行业发展的影响分析
- 5.3 中国角膜塑形镜（OK镜）行业配套护理产品市场分析
- 5.3.1 中国角膜塑形镜（OK镜）行业配套护理产品概况
- 5.3.2 中国角膜塑形镜（OK镜）行业配套护理产品发展状况
- 5.3.3 配套护理产品发展状况对行业发展的影响分析
- 5.4 中国角膜塑形镜（OK镜）行业中游产品设计市场研究
- 5.5 中国角膜塑形镜（OK镜）下游应用市场需求潜力研究
- 5.5 中国角膜塑形镜（OK镜）下游应用市场需求潜力研究
- 5.5.1 公立医疗系统对角膜塑形镜（OK镜）市场需求潜力分析
- 5.5.2 民营医疗系统对角膜塑形镜（OK镜）市场需求潜力分析
- 第6章 中国角膜塑形镜（OK镜）代表性企业发展布局案例研究
- 6.1 中国角膜塑形镜（OK镜）代表性企业发展布局对比
- 6.2 中国角膜塑形镜（OK镜）代表性企业发展布局案例
- 6.2.1 欧普康视科技股份有限公司（梦戴维）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业角膜塑形镜（OK镜）业务布局状况
 - （4）企业角膜塑形镜（OK镜）业务布局的优劣势分析
- 6.2.2 亨泰光学股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业角膜塑形镜（OK镜）业务布局状况
 - （4）企业角膜塑形镜（OK镜）业务布局的优劣势分析
- 6.2.3 爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业角膜塑形镜（OK镜）业务布局状况
 - (4) 企业角膜塑形镜（OK镜）业务布局的优劣势分析
- 6.3 中国其他隐形眼镜企业的角膜塑形镜（OK镜）业务布局分析
- 第7章 中国角膜塑形镜（OK镜）行业市场前景及投资策略建议
- 7.1 中国角膜塑形镜（OK镜）行业发展潜力评估
- 7.1.1 行业发展现状总结
 - 7.1.2 行业影响因素总结
 - 7.1.3 行业发展潜力评估
- 7.2 中国角膜塑形镜（OK镜）行业发展前景预测
- 7.3 中国角膜塑形镜（OK镜）行业发展趋势预判
- 7.4 中国角膜塑形镜（OK镜）行业投资风险预警
- 7.5 中国角膜塑形镜（OK镜）行业投资价值评估
- 7.6 中国角膜塑形镜（OK镜）行业投资机会分析
- 7.7 中国角膜塑形镜（OK镜）行业投资策略与建议
- 7.8 中国角膜塑形镜（OK镜）行业可持续发展建议

图表目录：部分

- 图表1：2019-2023年全球角膜塑形镜（OK镜）行业产量
 - 图表2：2019-2023年全球角膜塑形镜（OK镜）行业销量
 - 图表3：2019-2023年全球角膜塑形镜（OK镜）产品均价
 - 图表4：2019-2023年全球角膜塑形镜（OK镜）市场规模
 - 图表5：2023年全球角膜塑形镜（OK镜）市场区域分布
 - 图表6：2019-2023年美国角膜塑形镜（OK镜）市场规模
 - 图表7：2019-2023年日本角膜塑形镜（OK镜）市场规模
 - 图表8：2019-2023年欧洲角膜塑形镜（OK镜）市场规模
 - 图表9：2024-2030年全球角膜塑形镜（OK镜）市场规模预测
 - 图表10：2019-2023年我国角膜塑形镜（OK镜）产量走势图
 - 图表11：2019-2023年我国角膜塑形镜（OK镜）均价走势图
 - 图表12：2019-2023年中国眼科医疗市场规模走势
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1109257.html>