

中国人工晶体行业发展趋势研究与投资前景预测报告（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《中国人工晶体行业发展趋势研究与投资前景预测报告（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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/705753.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1.人工晶体概述

人工晶体又称人工晶状体，是经手术植入眼睛里代替摘除的自身混浊晶体的精密光学部件，常用于治疗白内障等眼部疾病。人工晶体可以分成软性人工晶体和硬性人工晶体。其中，软性人工晶体包括可调节人工晶状体、单焦点人工晶状体、双焦点人工晶状体以及三焦及多焦点的高端人工晶状体。从市场结构来看，单焦点人工晶体在市场中占据主导地位，2022年占比超过65%；其次是多焦点人工晶体，占比接近20%。

数据来源：观研天下整理

2.人口老龄化趋势下，人工晶体市场需求持续增长

白内障是眼科常见疾病，也是我国位列第一位的致盲眼病，通过外科手术摘除白内障并植入人工晶状体是目前治疗白内障的唯一有效手段。根据中华医学会眼科学分会统计，我国60岁至89岁老年人群白内障发病率约为80%，而90岁以上老年人群白内障发病率高达90%以上。近年来，我国老龄化程度逐渐加深，60岁及以上老年人口数量逐年递增，2023年增长至29697万人。老年人口的增加，使得国内白内障患病人数和治疗需求也在不断增加，从而推动我国人工晶体行业市场需求持续增长。

数据来源：观研天下整理

3.我国人工晶体行业仍具有较大发展空间

数据显示，近年来我国人工晶体市场规模始终保持在20亿元以上。2020年之前，我国人工晶体市场规模逐年递增，由2017年的21.03亿元增长至2020年的26.16亿元；2021年，受到部分省级、省际联盟集采降价落地等因素影响，我国人工晶体市场规模出现下滑，降至25.48亿元，同比下降11.7%；2022年，其市场规模恢复增长，达到25.48亿元，同比增长10.3%。

数据来源：观研天下整理

2020-2021年部分地区人工晶体集采降价情况	发布时间	地区	主要内容
京津冀3+N 与联合采购地区的原采购价相比，人工晶体拟中选价平均降幅达54.21%，最高降幅为84.73%。	2020年4月	陕西等十省联盟	
与省际联盟成员原采购价相比，人工晶体中选价平均降幅44%，最高降幅达到85%。	2020年7月		

2020年9月 河南省 人工晶体8个分组平均降幅为56.3%，最高降幅达85.69%。	2020年9月		
上海市 中标企业为强生视力和欧福泰克，降幅达50%。	2021年5月		

广东、江西、河南三省联盟 不同种类的人工晶体降幅不一，用量最大的软性单焦晶状体，平均降幅达到68%，而高端的多焦中选品种平均降幅约35.7%。 2021年8月 安徽省 与历史

采购价相比，平均降幅52.6%（其中2019年谈判议价中选产品本次平均降幅49.35%），最高降幅84.23%。

2021年11月

京津冀3+N

平均降幅在京津冀联盟地区去年46.4%的基础上，再次降低16.91%。

资料来源：观研天下整理

据悉，截至2020年，我国百万人口白内障手术率（CSR）超过3000，而法国、美国等国2011年的CSR已达10000。由此可见，我国CSR还有很大的增长空间，人工晶体市场仍有巨大的需求未被满足。未来，在我国人口老龄化加剧、居民收入提升、政策支持以及CSR提升等因素推动下，我国人工晶体行业仍具有较大发展空间，市场规模也将实现进一步增长。

4.我国人工晶体国产化率低

据不完全统计，截至2023年7月，我国人工晶体有效注册总数达到151件。其中进口人工晶体有效注册总数达到124件，占比约为82.12%；国产人工晶体数量仅有27件，占比17.88%。由此可见，我国人工晶体国产化率低，国产替代发展空间大。

数据来源：观研天下整理

而从企业来看，截至2023年7月，爱尔康（美国）注册数量最多，达到19件，占比12.58%；其次是强生（美国），注册数量达到17件，占比11.26%。本土企业中，爱博诺德人工晶体注册量排名第五，达到8件，占比约5.3%。

数据来源：观研天下整理

5.国家集采有利于推动人工晶体国产替代进程

当前我国人工晶体行业集中度较高，市场竞争格局主要由爱尔康、强生、博士伦和卡尔蔡司等外资企业主导。对比外资企业，本土人工晶体企业主要布局中低端人工晶体市场，出现了一批较为优秀的本土人工晶体企业，包括爱博诺德、蕾明视康、瑞霖医药、昊海生物、河南宇宙、天津世纪康泰等公司。其不断加强自身技术和研发实力，努力提升产品质量和服务，以争取市场份额的提升。

值得一提的是，2023年11月30日，国家组织高值医用耗材集中采购办公室发布第四批医用高值耗材带量采购公示——《国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购拟中选结果公示》，爱博诺德、河南宇宙、天津世纪康泰等多家国产企业中选，人工晶体类耗材平均降价60%。据悉，这也是人工晶体首次纳入国家集采。随着本次国采政策陆续落地，一方面将加速人工晶体市场渗透；另一方面，中选的国产人工晶体有望迅速放量，利于推动我国人工晶体行业国产替代进程，也有利于中选的本土企业发展。（WJ）

注：上述信息仅供参考，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《中国人工晶体行业发展趋势研究与投资前景预测报告（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，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年中国人工晶体行业发展概述

第一节 人工晶体行业发展情况概述

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

第二节 中国人工晶体行业生命周期分析

- 一、人工晶体行业生命周期理论概述
- 二、人工晶体行业所属的生命周期分析

第三节 人工晶体行业经济指标分析

- 一、人工晶体行业的赢利性分析
- 二、人工晶体行业的经济周期分析
- 三、人工晶体行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球人工晶体行业市场发展现状分析

第一节全球人工晶体行业发展历程回顾

第二节全球人工晶体行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲人工晶体行业地区市场分析

一、亚洲人工晶体行业市场现状分析

二、亚洲人工晶体行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲人工晶体行业市场前景分析

第四节北美人工晶体行业地区市场分析

一、北美人工晶体行业市场现状分析

二、北美人工晶体行业市场规模与市场需求分析

三、北美人工晶体行业市场前景分析

第五节欧洲人工晶体行业地区市场分析

一、欧洲人工晶体行业市场现状分析

二、欧洲人工晶体行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲人工晶体行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界人工晶体行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球人工晶体行业市场规模预测

第三章 中国人工晶体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人工晶体行业的影响分析

第三节中国人工晶体行业政策环境分析

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

第四节政策环境对人工晶体行业的影响分析

第五节中国人工晶体行业产业社会环境分析

第四章 中国人工晶体行业运行情况

第一节中国人工晶体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

第二节中国人工晶体行业市场规模分析

一、影响中国人工晶体行业市场规模的因素

二、中国人工晶体行业市场规模

三、中国人工晶体行业市场规模解析

第三节中国人工晶体行业供应情况分析

一、中国人工晶体行业供应规模

二、中国人工晶体行业供应特点

第四节中国人工晶体行业需求情况分析

一、中国人工晶体行业需求规模

二、中国人工晶体行业需求特点

第五节中国人工晶体行业供需平衡分析

第五章 中国人工晶体行业产业链和细分市场分析

第一节中国人工晶体行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、人工晶体行业产业链图解

第二节中国人工晶体行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对人工晶体行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对人工晶体行业的影响分析

第三节我国人工晶体行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国人工晶体行业市场竞争分析

第一节中国人工晶体行业竞争现状分析

一、中国人工晶体行业竞争格局分析

二、中国人工晶体行业主要品牌分析

第二节中国人工晶体行业集中度分析

一、中国人工晶体行业市场集中度影响因素分析

二、中国人工晶体行业市场集中度分析

第三节中国人工晶体行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国人工晶体行业模型分析

第一节中国人工晶体行业竞争结构分析（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

第二节中国人工晶体行业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、中国人工晶体行业SWOT分析结论

第三节中国人工晶体行业竞争环境分析（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年中国人工晶体行业需求特点与动态分析

第一节中国人工晶体行业市场动态情况

第二节中国人工晶体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

第三节人工晶体行业成本结构分析

第四节人工晶体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

第五节中国人工晶体行业价格现状分析

第六节中国人工晶体行业平均价格走势预测

一、中国人工晶体行业平均价格趋势分析

二、中国人工晶体行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国人工晶体行业所属行业运行数据监测

第一节中国人工晶体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

第二节中国人工晶体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

第三节中国人工晶体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年中国人工晶体行业区域市场现状分析

第一节中国人工晶体行业区域市场规模分析

一、影响人工晶体行业区域市场分布的因素

二、中国人工晶体行业区域市场分布

第二节中国华东地区人工晶体行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区人工晶体行业市场分析

(1) 华东地区人工晶体行业市场规模

(2) 华南地区人工晶体行业市场现状

(3) 华东地区人工晶体行业市场规模预测

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、华中地区人工晶体行业市场分析

(1) 华中地区人工晶体行业市场规模

(2) 华中地区人工晶体行业市场现状

(3) 华中地区人工晶体行业市场规模预测

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、华南地区人工晶体行业市场分析

(1) 华南地区人工晶体行业市场规模

(2) 华南地区人工晶体行业市场现状

(3) 华南地区人工晶体行业市场规模预测

第五节华北地区人工晶体行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区人工晶体行业市场分析

(1) 华北地区人工晶体行业市场规模

(2) 华北地区人工晶体行业市场现状

(3) 华北地区人工晶体行业市场规模预测

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、东北地区人工晶体行业市场分析

(1) 东北地区人工晶体行业市场规模

(2) 东北地区人工晶体行业市场现状

(3) 东北地区人工晶体行业市场规模预测

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、西南地区人工晶体行业市场分析

(1) 西南地区人工晶体行业市场规模

(2) 西南地区人工晶体行业市场现状

(3) 西南地区人工晶体行业市场规模预测

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、西北地区人工晶体行业市场分析
 - (1) 西北地区人工晶体行业市场规模
 - (2) 西北地区人工晶体行业市场现状
 - (3) 西北地区人工晶体行业市场规模预测

第十一章 人工晶体行业企业分析（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年中国人工晶体行业发展前景分析与预测

第一节中国人工晶体行业未来发展前景分析

一、人工晶体行业国内投资环境分析

二、中国人工晶体行业市场机会分析

三、中国人工晶体行业投资增速预测

第二节中国人工晶体行业未来发展趋势预测

第三节中国人工晶体行业规模发展预测

- 一、中国人工晶体行业市场规模预测
- 二、中国人工晶体行业市场规模增速预测
- 三、中国人工晶体行业产值规模预测
- 四、中国人工晶体行业产值增速预测
- 五、中国人工晶体行业供需情况预测

第四节中国人工晶体行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国人工晶体行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国人工晶体行业进入壁垒分析

- 一、人工晶体行业资金壁垒分析
- 二、人工晶体行业技术壁垒分析
- 三、人工晶体行业人才壁垒分析
- 四、人工晶体行业品牌壁垒分析
- 五、人工晶体行业其他壁垒分析

第二节人工晶体行业风险分析

- 一、人工晶体行业宏观环境风险
- 二、人工晶体行业技术风险
- 三、人工晶体行业竞争风险
- 四、人工晶体行业其他风险

第三节中国人工晶体行业存在的问题

第四节中国人工晶体行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国人工晶体行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国人工晶体行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国人工晶体行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节人工晶体行业营销策略分析

- 一、人工晶体行业产品策略
- 二、人工晶体行业定价策略

三、人工晶体行业渠道策略

四、人工晶体行业促销策略

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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/705753.html>