

# 2021-2026年中国人工晶体市场供需格局及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国人工晶体市场供需格局及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/medicine/703045.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

近年来随着电子显示设备的应用越来越多以及国内老龄人口数量的增加，因为各种原因而视力受损的患者数量快速增长，其中造成视力损伤的两大因素分别是屈光不正（44.2%）和白内障（32.5%）。其中白内障是由于老化、遗传、外伤及中毒等原因引起的晶状体代谢紊乱，晶状体蛋白质变性而发生混浊，导致光线被混浊晶状体阻扰无法投射在视网膜上，造成白内障患者视物模糊。而通过手术植入人工晶状体以取代已变浑浊的天然晶状体是治疗白内障有效的手段。

我国视力损伤因素占比统计情况

人工晶体根据性能、材料的不同可以被分为多个档次的产品。国内高端人工晶体价格4500元以上，市场占有率约10%；中端人工晶体价格1600-4500元之间，市占率约50%；低端人工晶体价格800-1600元之间，市占率约30%；基础款人工晶体价格100-500元之间，市占率约10%。随着人工晶体进入集采名单以后，对于中低端产品的采购量明显增加。与既往的市场占有率相比，带量采购更加看重产品的性能、质量，在一定程度上降低了质量过关国内企业产品的准入壁垒。定价规则上，带量采购通过引入竞争实现降价，以提高白内障手术的临床可及性。

目前人工晶体的基本分类

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2016-2020年人工晶体行业分析

第一节 2016-2020年世界人工晶体发展总体状况

- 一、国际人工晶体行业结构面临发展变局
- 二、2016-2020年全球人工晶体市场持续扩张
- 三、2016-2020年国际人工晶体市场发展态势
- 四、国外人工晶体开发策略

第二节 2016-2020年中国人工晶体行业的发展

- 一、我国人工晶体行业发展取得的进步
- 二、2016-2020年中国人工晶体行业发展态势
- 三、中国人工晶体行业逐步向优势区域集聚
- 四、我国人工晶体行业的政策导向分析

### 第三节 人工晶体行业的投资机遇

- 一、我国人工晶体行业面临的政策机遇
- 二、产业结构调整为发展人工晶体发展提供良机
- 三、我国人工晶体行业投资潜力

### 第四节 人工晶体行业发展存在的问题

- 一、中国人工晶体行业化发展的主要瓶颈
- 二、我国人工晶体行业发展中存在的不足
- 三、制约中国人工晶体行业发展的因素
- 四、我国人工晶体行业发展面临的挑战

### 第五节 促进我国人工晶体行业发展的对策

- 一、加快我国人工晶体行业发展的对策
- 二、促进人工晶体行业健康发展的思路
- 三、发展壮大中国人工晶体行业的策略简析
- 四、区域人工晶体行业发展壮大的政策建议

## 第二章 2016-2020年中国人工晶体产业运行环境分析

### 第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2016-2020年中国人工晶体产业政策环境分析

- 一、人工晶体产业政策分析
- 二、人工晶体标准分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2016-2020年中国人工晶体产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第三章 2016-2020年中国人工晶体产业运行走势分析

### 第一节 2016-2020年中国人工晶体产业发展概述

- 一、人工晶体产业回顾
- 二、世界人工晶体市场分析

### 三、人工晶体产业技术分析

#### 第二节 2016-2020年中国人工晶体产业运行态势分析

##### 一、人工晶体价格分析

##### 二、世界先进水平的人工晶体

#### 第三节 2016-2020年中国人工晶体产业发展存在问题分析

### 第四章 2016-2020年中国人工晶体产业市场运行态势分析

#### 第一节 2016-2020年中国人工晶体产业市场发展总况

##### 一、人工晶体市场供给情况分析

##### 二、人工晶体需求分析

##### 三、人工晶体需求特点分析

#### 第二节 2016-2020年中国人工晶体产业市场动态分析

##### 一、人工晶体品牌分析

##### 二、人工晶体产品产量结构性分析

##### 三、人工晶体经营发展能力

#### 第三节 2016-2020年中国人工晶体产业市场销售情况分析

### 第五章 2016-2020年中国人工晶体所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2016-2020年中国人工晶体所属行业进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2016-2020年中国人工晶体所属行业出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2016-2020年中国人工晶体所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节 2016-2020年中国人工晶体所属行业进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

### 第六章 2016-2020年中国人工晶体所属行业主要数据监测分析

#### 第一节 2016-2020年中国人工晶体所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2020年中国人工晶体所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、销售收入结构分析

#### 第三节 2016-2020年中国人工晶体所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2020年中国人工晶体所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2016-2020年中国人工晶体所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2016-2020年中国人工晶体产品市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国人工晶体竞争现状分析

一、人工晶体市场竞争力分析

二、人工晶体品牌竞争分析

三、人工晶体价格竞争分析

第二节 2016-2020年中国人工晶体产业集中度分析

一、人工晶体市场集中度分析

二、人工晶体区域集中度分析

第三节 2016-2020年中国人工晶体企业提升竞争力策略分析

第八章 人工晶体优势企业竞争性财务数据分析

第一节 北京中材人工晶体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 河南宇宙人工晶状体研制有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 珠海艾格医疗科技开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 苏州六六视觉科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第五节 广州超晶人工晶体有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第六节 宁波艾克伦医疗科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第七节 天津泰达生物医学工程股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九章 2021-2026年中国人工晶体产业发展趋势预测分析

### 第一节 2021-2026年中国人工晶体发展趋势分析

- 一、人工晶体产业技术发展方向分析
- 二、人工晶体竞争格局预测分析
- 三、人工晶体行业发展预测分析

### 第二节 2021-2026年中国人工晶体市场预测分析

由于人工晶体在部分省份逐步进入集中采购名单，各品牌进入集采的产品平均降幅一般在20%左右，部分省份降幅甚至达到50%。随着集采全面铺开，低端型、基础型、用量比较大的产品价格将面临更加激烈的竞争，拥有更优产品梯队的企业可以通过加强产品组合销售来抵消某个品种大幅降价的影响，且未参加集采的院外市场将成为出厂价受影响较小的品种的重要销售渠道。而基础型和中低端品牌采购量的增加会使得短期内的人工晶体市场规模出现小幅下降，但是从长期来看随着人工晶体渗透率的提升和手术数量的增加，预计至2024年市场规模有望达到30.99亿元。

### 2016-2024年我国人工晶体市场规模预测

- 一、人工晶体供给预测分析
- 二、人工晶体需求预测分析
- 三、人工晶体进出口预测分析

### 第三节 2021-2026年中国人工晶体市场盈利预测分析

## 第十章 2021-2026年中国人工晶体行业投资机会与风险分析

### 第一节 2021-2026年中国人工晶体行业投资环境分析

### 第二节 2021-2026年中国人工晶体行业投资机会分析

- 一、人工晶体投资潜力分析（AK LSW）

## 二、人工晶体投资吸引力分析

### 第三节 2021-2026年中国人工晶体行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第四节 行业建议

图表目录：

图表：2016-2020年全球人工晶体行业市场规模分析

图表：2020年份社会消费品零售总额主要数据

图表：我国人工晶体相关标准

图表：2020年末人口数及其构成

图表：2016-2020年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：全球人工晶体行业发展历程分析

图表：2016-2020年我国人工晶体产品市场均价分析

图表：2016-2020年我国人工晶体所属行业市场供给分析

图表：2016-2020年我国人工晶体所属行业市场需求分析

图表：2020年我国人工晶体所属行业需求结构分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/703045.html>