

# 2022-2028年中国眼科器械行业市场全景调研及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国眼科器械行业市场全景调研及战略咨询研究报告》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/1105645.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国眼科器械行业市场全景调研及战略咨询研究报告》共八章。首先介绍了眼科器械行业市场发展环境、眼科器械整体运行态势等，接着分析了眼科器械行业市场运行的现状，然后介绍了眼科器械市场竞争格局。随后，报告对眼科器械做了重点企业经营状况分析，最后分析了眼科器械行业发展趋势与投资预测。您若想对眼科器械产业有个系统的了解或者想投资眼科器械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章 眼科器械行业综述及数据来源说明

#### 1.1 医疗器械行业界定

##### 1.1.1 医疗器械的界定

##### 1.1.2 医疗器械的分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中医疗器械行业归属

#### 1.2 眼科器械行业界定

##### 1.2.1 眼科器械的界定

##### 1.2.2 眼科器械相似概念辨析

##### 1.2.3 眼科器械的分类

#### 1.3 眼科器械专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国眼科器械行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国眼科器械行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国眼科器械行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国眼科器械行业主管部门

###### （2）中国眼科器械行业自律组织

##### 2.1.2 中国眼科器械行业标准体系建设现状

###### （1）中国眼科器械标准体系建设

###### （2）中国眼科器械现行标准汇总

###### （3）中国眼科器械即将实施标准

- (4) 中国眼科器械重点标准解读
- 2.1.3 中国眼科器械行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 中国眼科器械行业发展相关政策汇总
  - (2) 中国眼科器械行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对眼科器械行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对眼科器械行业发展的影响总结
- 2.2 中国眼科器械行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国眼科器械行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国眼科器械行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国眼科器械行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对眼科器械行业发展的影响总结
- 2.4 中国眼科器械行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 中国眼科器械行业发展现状
  - 2.4.2 中国眼科器械行业关键技术分析
  - 2.4.3 中国眼科器械行业研发投入与创新现状
  - 2.4.4 中国眼科器械行业专利申请及公开情况
    - (1) 中国眼科器械专利申请
    - (2) 中国眼科器械专利公开
    - (3) 中国眼科器械热门申请人
    - (4) 中国眼科器械热门技术
  - 2.4.5 技术环境对眼科器械行业发展的影响总结
- 第3章 全球眼科器械行业发展现状调研及市场趋势洞察
  - 3.1 全球眼科器械行业发展历程介绍
  - 3.2 全球眼科器械行业宏观环境背景
    - 3.2.1 全球眼科器械行业经济环境概况
    - 3.2.2 全球眼科器械行业政法环境概况
    - 3.2.3 全球眼科器械行业技术环境概况
    - 3.2.4 新冠疫情对全球眼科器械行业的影响分析
  - 3.3 全球眼科器械行业发展现状及市场规模体量分析
  - 3.4 全球眼科器械行业区域发展格局及重点区域市场研究
    - 3.4.1 全球眼科器械行业区域发展格局
    - 3.4.2 全球眼科器械行业重点区域市场发展状况
  - 3.5 全球眼科器械行业市场竞争格局及重点企业案例研究

- 3.5.1 全球眼科器械行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球眼科器械企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球眼科器械行业重点企业案例（可定制）
  - （1）诺华（爱尔康）
  - （2）依视路
  - （3）强生（眼力健）
- 3.6 全球眼科器械行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球眼科器械行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球眼科器械行业市场前景预测
- 3.7 全球眼科器械行业发展经验借鉴
- 第4章 中国眼科器械行业市场供需状况及发展痛点分析
  - 4.1 中国眼科器械行业发展历程
  - 4.2 中国眼科器械行业对外贸易状况
    - 4.2.1 中国眼科器械行业进口贸易状况
    - 4.2.2 中国眼科器械行业出口贸易状况
    - 4.2.3 中国眼科器械行业进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 4.3 中国眼科器械行业市场主体类型及入场方式
  - 4.4 中国眼科器械行业市场主体数量规模
  - 4.5 中国眼科器械行业市场产品供给状况
    - 4.5.1 中国眼科器械行业市场供给能力分析
    - 4.5.2 中国眼科器械行业国产化水平
  - 4.6 中国眼科器械行业市场需求状况
  - 4.7 中国眼科器械行业市场规模体量
  - 4.8 中国眼科器械行业市场行情走势
  - 4.9 中国眼科器械行业市场痛点分析
- 第5章 中国眼科器械行业市场竞争状况及市场格局解读
  - 5.1 中国眼科器械行业波特五力模型分析
    - 5.1.1 中国眼科器械行业现有竞争者之间的竞争分析
    - 5.1.2 中国眼科器械行业关键要素的供应商议价能力分析
    - 5.1.3 中国眼科器械行业消费者议价能力分析
    - 5.1.4 中国眼科器械行业潜在进入者分析
    - 5.1.5 中国眼科器械行业替代品风险分析
    - 5.1.6 中国眼科器械行业竞争情况总结
  - 5.2 中国眼科器械行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.2.1 中国眼科器械行业投融资发展状况

- (1) 中国眼科器械行业资金来源
- (2) 中国眼科器械行业投融资主体
- (3) 中国眼科器械行业投融资方式
- (4) 中国眼科器械行业投融资事件汇总
- (5) 中国眼科器械行业投融资信息汇总
- (6) 中国眼科器械行业投融资趋势预测
- 5.2.2 中国眼科器械行业兼并与重组状况
  - (1) 中国眼科器械行业兼并与重组事件汇总
  - (2) 中国眼科器械行业兼并与重组动因分析
  - (3) 中国眼科器械行业兼并与重组案例分析
  - (4) 中国眼科器械行业兼并与重组趋势预判
- 5.3 中国眼科器械行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国眼科器械行业市场集中度分析
- 5.5 中国眼科器械企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国眼科器械行业国产替代布局状况
- 第6章 中国眼科器械产业链结构及全产业链布局状况研究
  - 6.1 中国眼科器械产业结构属性（产业链）分析
    - 6.1.1 中国眼科器械产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国眼科器械产业链生态图谱
  - 6.2 中国眼科器械产业价值属性（价值链）分析
    - 6.2.1 中国眼科器械行业成本结构分析
    - 6.2.2 中国眼科器械价格传导机制分析
    - 6.2.3 中国眼科器械行业价值链分析
  - 6.3 中国眼科器械行业上游市场分析
    - 6.3.1 中国眼科设备上游市场分析
    - 6.3.2 中国眼科耗材上游市场分析
  - 6.4 中国眼科器械行业中游细分市场分析
    - 6.4.1 中国眼科器械行业细分市场分布
    - 6.4.2 中国眼科设备市场分析
      - (1) 裂隙灯
      - (2) 眼科用超声诊断仪（A/B超）
      - (3) 眼科电生理（传统/多焦）
      - (4) YAG激光仪
      - (5) 眼科手术显微镜
      - (6) 超声乳化仪

- (7) 飞秒/全飞秒激光治疗仪
- 6.4.3 中国眼科耗材市场分析
  - (1) 角膜塑形镜
  - (2) 人工晶状体
  - (3) 人工角膜
  - (4) 人工玻璃体
- 6.5 中国眼科器械行业下游应用市场需求潜力分析
  - 6.5.1 中国眼科疾病种类及流行情况
  - 6.5.2 中国眼科器械需求渠道及分布
  - 6.5.3 中国眼科医疗机构类型及数量
  - 6.5.4 中国眼科疾病诊疗情况
- 第7章 中国眼科器械行业重点企业布局案例研究
  - 7.1 中国眼科器械重点企业布局梳理及对比
  - 7.2 中国眼科器械重点企业布局案例分析
    - 7.2.1 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) 企业业务架构及经营状况
      - (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
      - (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
      - (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析
    - 7.2.2 上海昊海生物科技股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营状况
      - (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
      - (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
      - (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析
    - 7.2.3 苏州六六视觉科技股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营状况
      - (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
      - (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
      - (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 无锡蕾明视康科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
- (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
- (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 高视医疗科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
- (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
- (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 欧普康视科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
- (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
- (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 重庆康华瑞明科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
- (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
- (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 天津迈达医学科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
- (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
- (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析



### 7.2.9 仪和仪美（北京）科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
- (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
- (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析

### 7.2.10 天津市索维电子技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业眼科器械业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业眼科器械业务供给布局状况
- (5) 企业眼科器械业务销售布局状况
- (6) 企业眼科器械业务布局优劣势分析

## 第8章 中国眼科器械行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

### 8.1 中国眼科器械行业SWOT分析

### 8.2 中国眼科器械行业发展潜力评估

### 8.3 中国眼科器械行业发展前景预测

### 8.4 中国眼科器械行业发展趋势预判

### 8.5 中国眼科器械行业进入与退出壁垒

### 8.6 中国眼科器械行业投资风险预警

### 8.7 中国眼科器械行业投资价值评估

### 8.8 中国眼科器械行业投资机会分析

#### 8.8.1 眼科器械行业产业链薄弱环节投资机会

#### 8.8.2 眼科器械行业细分领域投资机会

#### 8.8.3 眼科器械行业区域市场投资机会

#### 8.8.4 眼科器械产业空白点投资机会

### 8.9 中国眼科器械行业投资策略与建议

### 8.10 中国眼科器械行业可持续发展建议（ZY KT）

## 图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中医疗器械行业归属

图表2：眼科器械的界定

图表3：眼科器械相关概念辨析

图表4：眼科器械的分类

图表5：眼科器械专业术语说明

- 图表6：本报告研究范围界定
  - 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
  - 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
  - 图表9：中国眼科器械行业监管体系
  - 图表10：中国眼科器械行业主管部门
  - 图表11：中国眼科器械行业自律组织
  - 图表12：中国眼科器械标准体系建设
  - 图表13：中国眼科器械现行标准汇总
  - 图表14：中国眼科器械即将实施标准
  - 图表15：中国眼科器械重点标准解读
  - 图表16：截至2022年中国眼科器械行业发展政策汇总
  - 图表17：截至2022年中国眼科器械行业发展规划汇总
  - 图表18：国家“十四五”规划对眼科器械行业的影响分析
  - 图表19：政策环境对眼科器械行业发展的影响总结
  - 图表20：中国宏观经济发展现状
  - 图表21：中国宏观经济发展展望
  - 图表22：中国眼科器械行业发展与宏观经济相关性分析
  - 图表23：中国眼科器械行业社会环境分析
  - 图表24：社会环境对眼科器械行业发展的影响总结
  - 图表25：中国眼科器械行业关键技术分析
  - 图表26：中国眼科器械行业研发投入与创新现状
  - 图表27：中国眼科器械专利申请
  - 图表28：中国眼科器械专利公开
  - 图表29：中国眼科器械热门申请人
  - 图表30：中国眼科器械热门技术
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1105645.html>