

## 2025-2030年中国眼科耗材行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：眼科耗材行业综述及数据来源说明

## 1.1 医用耗材行业界定

## 1.1.1 医用耗材的界定

## 1.1.2 医用耗材的分类

## 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中医用耗材行业归属

## 1.2 眼科耗材行业界定

## 1.2.1 眼科耗材的界定

## 1.2.2 眼科耗材的分类

## 1.3 眼科耗材专业术语说明

## 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 &amp; 统计标准说明

## 第2章：中国眼科耗材行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国眼科耗材行业政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 中国眼科耗材行业监管体系及机构介绍

## (1) 中国眼科耗材行业主管部门

## (2) 中国眼科耗材行业自律组织

## 2.1.2 中国眼科耗材行业标准体系建设现状

## (1) 中国眼科耗材标准体系建设

## (2) 中国眼科耗材现行标准汇总

## 2.1.3 国家层面眼科耗材行业政策规划汇总及解读

## (1) 国家层面眼科耗材行业政策汇总及解读

## (2) 国家层面眼科耗材行业规划汇总及解读

## 2.1.4 31省市眼科耗材行业政策规划汇总及解读

## (1) 31省市眼科耗材行业政策规划汇总

## (2) 31省市眼科耗材行业发展目标解读

## 2.1.5 国家重点规划/政策对眼科耗材行业发展的影响

## (1) 国家“十四五”规划对眼科耗材行业发展的影响

## (2) 《“十四五”全国眼健康规划（2025-2030年）》对眼科耗材行业发展的影响

## (3) “两票制”制度内容及影响分析

## (4) “带量采购”制度内容及影响分析

## (5) 《DRG/DIP支付方式改革三年行动计划》

## 2.1.6 政策环境对眼科耗材行业发展的影响总结

## 2.2 中国眼科耗材行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

## (1) 中国GDP及增长情况

## (2) 中国三次产业结构

## (3) 中国居民消费价格（CPI）

## (4) 中国生产者价格指数（PPI）

## (5) 中国工业经济增长情况

## (6) 中国固定资产投资情况

## (7) 中国进出口情况

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

## (1) 国际机构对中国GDP增速预测

## (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

## 2.2.3 中国眼科耗材行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国眼科耗材行业社会（Society）环境分析

## 2.3.1 中国眼科耗材行业社会环境分析

## (1) 中国人口规模及增速

## (2) 中国人口结构

- 1) 年龄结构/中国人口老龄化程度
- 2) 中国人口性别结构
- (3) 中国城镇化水平变化
  - 1) 中国城镇化现状
  - 2) 中国城镇化趋势展望
- (4) 中国居民人均可支配收入
- (5) 中国居民人均消费支出及结构
  - 1) 中国居民人均消费支出
  - 2) 中国居民消费结构变化
- (6) 中国居民健康关注度提升
- (7) 中国医保基金规模及参保率
  - 1) 中国医保基金规模
  - 2) 中国医保参保率
- (8) 眼科疾病问题严重

#### 2.3.2 社会环境对眼科耗材行业发展的影响总结

### 2.4 中国眼科耗材行业技术 (Technology) 环境分析

#### 2.4.1 中国眼科耗材行业工艺流程图解

- (1) 人工晶状体工艺流程
- (2) 角膜塑形镜工艺流程

#### 2.4.2 中国眼科耗材行业关键/新兴技术分析

- (1) 眼科耗材行业关键技术
- (2) 人工晶状体技术发展
- (3) 角膜塑形镜技术发展

#### 2.4.3 中国眼科耗材行业科研投入状况

#### 2.4.4 中国眼科耗材行业科研创新成果

- (1) 中国眼科耗材行业专利申请
- (2) 中国眼科耗材行业专利授权
- (3) 中国眼科耗材行业热门申请人
- (4) 中国眼科耗材行业热门技术

#### 2.4.5 技术环境对眼科耗材行业发展的影响总结

## 第3章：全球眼科耗材行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球眼科耗材行业发展历程介绍

### 3.2 全球眼科耗材行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球眼科耗材行业经济环境概况

- (1) 全球整体宏观经济发展现状
- (2) 全球各地区宏观经济发展现状
  - 1) 美国宏观经济环境分析
  - 2) 欧元区宏观经济环境分析
  - 3) 日本宏观经济环境分析
- (3) 全球宏观经济发展展望

#### 3.2.2 全球眼科耗材行业政法环境概况

#### 3.2.3 全球眼科耗材行业社会环境概况

- (1) 全球人口规模情况
- (2) 全球老龄化水平
- (3) 全球城镇化水平

#### 3.2.4 全球眼科耗材行业技术环境概况

- (1) 全球眼科耗材行业专利申请情况
- (2) 全球眼科耗材行业专利区域分布情况
- (3) 全球眼科耗材行业专利企业布局情况
- (4) 全球眼科耗材行业代表企业科研投入状况

#### 3.2.5 新冠疫情对全球眼科耗材行业的影响分析

### 3.3 全球眼科耗材行业发展现状分析

#### 3.3.1 全球眼科耗材市场概述

- (1) 全球眼科疾病诊断及治疗概述
- (2) 全球眼科耗材分类

#### 3.3.2 全球人工晶体市场发展现状

- (1) 全球人工晶体市场需求潜力分析
- (2) 全球人工晶状体供给市场分析
- (3) 全球人工晶状体市场规模

- (4) 全球人工晶状体市场前景预测
  - 3.3.3 全球视力矫正镜片市场发展现状
    - (1) 全球视力矫正镜片市场需求潜力分析
    - (2) 全球视力矫正镜片供给市场分析
    - (3) 全球视力矫正镜片市场规模
    - (4) 全球视力矫正镜片市场前景预测
  - 3.4 全球眼科耗材行业市场规模体量
  - 3.5 全球眼科耗材行业区域发展格局及重点区域市场研究
    - 3.5.1 全球眼科耗材行业区域发展格局
    - 3.5.2 重点区域一：美国眼科耗材市场分析
      - (1) 美国医疗器械市场规模
      - (2) 美国眼科耗材市场规模
    - 3.5.3 重点区域二：日本眼科耗材市场分析
      - (1) 日本医疗器械市场规模
      - (2) 日本眼科耗材市场规模
  - 3.6 全球眼科耗材行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.6.1 全球眼科耗材行业市场竞争格局
    - 3.6.2 全球眼科耗材企业投资及兼并重组状况
    - 3.6.3 全球眼科耗材行业重点企业案例
      - (1) 海外代表性企业一：爱尔康
        - 1) 企业简介
        - 2) 企业经营状况
        - 3) 企业眼科耗材业务布局状况
        - 4) 企业眼科耗材业务销售网络布局
        - 5) 企业眼科耗材业务市场地位及在华布局
      - (2) 海外代表性企业二：卡尔蔡司
        - 1) 企业简介
        - 2) 企业经营状况
        - 3) 企业眼科耗材业务布局状况
        - 4) 企业眼科耗材业务销售网络布局
        - 5) 企业眼科耗材业务市场地位及在华布局
  - 3.7 全球眼科耗材行业市场发展前景预测
  - 3.8 全球眼科耗材行业发展经验借鉴
- 第4章：中国眼科耗材行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国眼科耗材行业发展历程
  - 4.2 中国眼科耗材行业市场特性解析
  - 4.3 中国眼科耗材行业企业市场类型及入场方式
    - 4.3.1 中国眼科耗材行业市场主体类型
    - 4.3.2 中国眼科耗材行业企业入场方式
  - 4.4 中国眼科耗材行业市场主体分析
    - 4.4.1 中国眼科耗材行业企业数量
    - 4.4.2 中国眼科耗材行业注册企业经营状态
    - 4.4.3 中国眼科耗材行业企业注册资本分布
    - 4.4.4 中国眼科耗材行业注册企业省市分布
    - 4.4.5 中国眼科耗材行业在业/存续企业类型分布
  - 4.5 中国眼科耗材行业市场供给状况
    - 4.5.1 中国眼科耗材产品注册情况
      - (1) 注册级别情况分析
      - (2) 注册产品地区情况分析
    - 4.5.2 中国眼科耗材产品供给结构
    - 4.5.3 中国眼科耗材产品供应商情况
  - 4.6 中国眼科耗材行业招投标市场解读
    - 4.6.1 中国眼科耗材行业招投标信息汇总
    - 4.6.2 中国眼科耗材行业招投标市场解读
      - (1) 招投标市场数量规模分析
      - (2) 招投标项目区域分布分析
  - 4.7 中国眼科耗材行业市场需求状况
    - 4.7.1 中国眼科耗材行业需求特征分析
    - 4.7.2 中国眼科耗材行业需求现状分析

- 4.7.3 中国眼科耗材行业用户情况
- 4.8 中国眼科耗材行业供需平衡状况及市场行情走势
  - 4.8.1 中国眼科耗材行业供需平衡分析
  - 4.8.2 中国眼科耗材行业市场行情走势
- 4.9 中国眼科耗材行业市场规模体量测算
- 4.10 中国眼科耗材行业市场发展痛点分析
- 第5章：中国眼科耗材行业市场竞争状况及融资并购分析
  - 5.1 中国眼科耗材行业市场竞争布局状况
    - 5.1.1 中国眼科耗材行业竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国眼科耗材行业竞争者省市分布热力图
  - 5.2 中国眼科耗材行业市场竞争格局
    - 5.2.1 中国眼科耗材行业企业竞争集群分布
    - 5.2.2 中国眼科耗材行业企业竞争格局分析
  - 5.3 中国眼科耗材行业市场集中度分析
  - 5.4 中国眼科耗材行业波特五力模型分析
    - 5.4.1 中国眼科耗材行业供应商的议价能力
    - 5.4.2 中国眼科耗材行业消费者的议价能力
    - 5.4.3 中国眼科耗材行业新进入者威胁
    - 5.4.4 中国眼科耗材行业替代品威胁
    - 5.4.5 中国眼科耗材行业现有企业竞争
    - 5.4.6 中国眼科耗材行业竞争状态总结
  - 5.5 中国眼科耗材行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.5.1 中国眼科耗材行业投融资状况
      - (1) 中国眼科耗材行业投融资概述
        - 1) 眼科耗材行业资金来源
        - 2) 眼科耗材行业投融资主体构成
      - (2) 中国眼科耗材行业投融资事件汇总
      - (3) 中国眼科耗材行业投融资趋势预测
    - 5.5.2 中国眼科耗材行业兼并与重组状况
      - (1) 中国眼科耗材行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 中国眼科耗材行业兼并与重组类型及动因
      - (3) 中国眼科耗材行业兼并与重组案例分析
      - (4) 中国眼科耗材行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国眼科耗材产业链全景梳理及配套产业发展分析
  - 6.1 中国眼科耗材产业结构属性（产业链）分析
    - 6.1.1 中国眼科耗材产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国眼科耗材产业链生态图谱
  - 6.2 中国眼科耗材产业价值属性（价值链）分析
    - 6.2.1 中国眼科耗材行业成本结构分析
    - 6.2.2 中国眼科耗材价格传导机制分析
    - 6.2.3 中国眼科耗材行业价值链分析
  - 6.3 中国眼科耗材原材料及化学试剂市场分析
    - 6.3.1 中国眼科耗材原材料及化学试剂类型
      - (1) 人工晶状体原材料及化学试剂类型
      - (2) 角膜塑形镜原材料及化学试剂类型
    - 6.3.2 中国眼科耗材原材料及化学试剂市场现状
      - (1) 聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）市场供给及价格走势分析
        - 1) 市场供给水平
        - 2) 市场竞争状态
        - 3) 产品价格水平
      - (2) 丙烯酸酯市场供给及价格走势分析
        - 1) 市场供给水平
        - 2) 市场竞争状态
        - 3) 产品价格水平
  - 6.4 中国眼科耗材设备及辅助材料市场分析
    - 6.4.1 中国眼科耗材光学仪器仪表市场分析
      - (1) 市场现状
      - (2) 竞争格局
      - (3) 发展趋势

- 6.4.2 中国眼科眼科耗材工程塑料市场分析
  - (1) 市场现状
  - (2) 竞争格局
  - (3) 发展趋势
  - (4) 价格走势
- 6.5 配套产业布局对眼科耗材行业发展的影响总结
- 第7章：中国眼科耗材行业细分产品市场发展状况**
  - 7.1 中国眼科耗材行业细分市场结构**
  - 7.2 中国眼科耗材市场分析：人工晶状体**
    - 7.2.1 人工晶状体市场概述
    - 7.2.2 人工晶状体市场发展现状
      - (1) 市场规模
      - (2) 企业竞争格局
    - 7.2.3 人工晶状体发展趋势前景
  - 7.3 中国眼科耗材市场分析：角膜塑形镜（OK镜）**
    - 7.3.1 角膜塑形镜（OK镜）市场概述
    - 7.3.2 角膜塑形镜（OK镜）市场发展现状
      - (1) 市场规模
      - (2) 企业竞争格局
    - 7.3.3 角膜塑形镜（OK镜）发展趋势前景
  - 7.4 中国眼科耗材市场分析：眼科无源手术器械**
    - 7.4.1 眼科无源手术器械市场概述
    - 7.4.2 眼科无源手术器械市场发展现状
    - 7.4.3 眼科无源手术器械发展趋势前景
  - 7.5 中国眼科耗材市场分析：人工角膜**
    - 7.5.1 人工角膜市场概述
    - 7.5.2 人工角膜市场发展现状
    - 7.5.3 人工角膜发展趋势前景
  - 7.6 中国眼科耗材行业细分市场战略地位分析**
- 第8章：中国眼科耗材行业细分应用市场需求状况**
  - 8.1 中国眼科耗材行业下游应用场景分布**
  - 8.2 中国白内障治疗领域眼科耗材需求潜力分析**
    - 8.2.1 中国白内障患者数量及变化趋势
    - 8.2.2 人工晶状体是治疗白内障的唯一有效手段
    - 8.2.3 中国白内障治疗领域眼科耗材需求现状分析
    - 8.2.4 中国白内障治疗领域眼科耗材需求潜力分析
  - 8.3 中国近视矫正领域眼科耗材需求潜力分析**
    - 8.3.1 中国近视发生状况
    - 8.3.2 中国近视矫正手段类型及市场分布
      - (1) 近视分类
      - (2) 近视矫正措施及市场分布
    - 8.3.3 中国近视矫正领域眼科耗材需求现状分析
    - 8.3.4 中国近视矫正领域眼科耗材需求潜力分析
  - 8.4 中国医疗卫生机构眼科耗材需求潜力分析**
    - 8.4.1 中国医疗卫生体系及机构数量
      - (1) 中国眼科医疗机构结构
      - (2) 中国民营眼科医院数量
      - (3) 中国公立眼科医院数量
    - 8.4.2 中国医疗卫生机构眼科治疗情况
    - 8.4.3 中国医疗卫生机构眼科耗材需求现状分析
    - 8.4.4 高值医用耗材集采对眼科耗材需求的影响分析
- 第9章：中国眼科耗材行业代表性企业布局案例研究**
  - 9.1 中国眼科耗材代表性企业布局梳理及对比**
  - 9.2 中国眼科耗材代表性企业案例分析**
    - 9.2.1 欧普康视科技股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
        - 1) 企业发展历程
        - 2) 企业基本信息
        - 3) 企业股权结构

- (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业眼科耗材业务布局及发展状况
    - 1) 企业眼科耗材产品/品牌/型号
    - 2) 企业眼科耗材业务生产布局状况
    - 3) 企业眼科耗材业务销售布局状况
  - (4) 企业眼科耗材业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业眼科耗材业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业眼科耗材业务投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 企业眼科耗材业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业眼科耗材业务发展优劣势分析
- 9.2.2 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
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业眼科耗材业务布局及发展状况
    - 1) 企业眼科耗材产品/品牌/型号
    - 2) 企业眼科耗材业务生产布局状况
    - 3) 企业眼科耗材业务销售布局状况
  - (4) 企业眼科耗材业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业眼科耗材业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业眼科耗材业务投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 企业眼科耗材业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业眼科耗材业务发展优劣势分析
- 9.2.3 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
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业眼科耗材业务布局及发展状况
    - 1) 企业眼科耗材产品/品牌/型号
    - 2) 企业眼科耗材业务生产布局状况
    - 3) 企业眼科耗材业务销售布局状况
  - (4) 企业眼科耗材业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业眼科耗材业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业眼科耗材业务投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 企业眼科耗材业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业眼科耗材业务发展优劣势分析
- 9.2.4 天津世纪康泰生物医学工程有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业眼科耗材业务布局及发展状况
    - 1) 企业眼科耗材产品/品牌/型号
    - 2) 企业眼科耗材业务生产布局状况
    - 3) 企业眼科耗材业务销售布局状况
  - (4) 企业眼科耗材业务最新发展动向追踪

- 1) 企业眼科耗材业务科研投入及创新成果追踪
  - 2) 企业眼科耗材业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 3) 企业眼科耗材业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业眼科耗材业务发展优劣势分析
- 9.2.5 西安眼得乐医疗科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业眼科耗材业务布局及发展状况
    - 1) 企业眼科耗材产品/品牌/型号
    - 2) 企业眼科耗材业务生产布局状况
  - (4) 企业眼科耗材业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业眼科耗材业务科研投入及创新成果追踪
    - 2) 企业眼科耗材业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业眼科耗材业务发展优劣势分析
- 9.2.6 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
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业眼科耗材业务布局及发展状况
    - 1) 企业眼科耗材产品/品牌/型号
    - 2) 企业眼科耗材业务生产布局状况
  - (4) 企业眼科耗材业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业眼科耗材业务科研投入及创新成果追踪
    - 2) 企业眼科耗材业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业眼科耗材业务发展优劣势分析

## 第10章：中国眼科耗材行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1 中国眼科耗材行业SWOT分析

- 10.1.1 中国眼科耗材行业发展优势（S）分析
- 10.1.2 中国眼科耗材行业发展劣势（W）分析
- 10.1.3 中国眼科耗材行业发展机遇（O）分析
- 10.1.4 中国眼科耗材行业发展挑战（T）分析

### 10.2 中国眼科耗材行业发展潜力评估

- 10.2.1 中国眼科耗材行业生命发展周期
  - (1) 行业生命周期理论
  - (2) 中国眼科耗材行业生命周期判断
- 10.2.2 中国眼科耗材行业发展潜力评估

### 10.3 中国眼科耗材行业发展前景预测

### 10.4 中国眼科耗材行业发展趋势预判

- 10.4.1 中国眼科耗材行业技术创新趋势
- 10.4.2 中国眼科耗材行业需求/应用趋势

## 第11章：中国眼科耗材行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国眼科耗材行业进入壁垒
- 11.2 中国眼科耗材行业投资风险预警
- 11.3 中国眼科耗材行业投资价值评估
- 11.4 中国眼科耗材行业投资机会分析
- 11.5 中国眼科耗材行业投资策略与建议
- 11.6 中国眼科耗材行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 医用耗材界定  
图表2: 医用耗材的分类  
图表3: 《国民经济行业分类与代码》中医用耗材行业归属  
图表4: 眼科耗材的分类  
图表5: 眼科耗材专业术语说明  
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: 中国眼科耗材行业监管体系  
图表10: 中国眼科耗材行业主管部门  
图表11: 中国眼科耗材行业自律组织  
图表12: 截至2024年中国眼科耗材标准体系建设(单位: 项)  
图表13: 截至2024年中国眼科耗材行业现行国家标准汇总  
图表14: 截至2024年中国眼科耗材行业部分现行行业标准汇总  
图表15: 截至2024年中国眼科耗材行业部分现行企业标准  
图表16: 截至2024年中国眼科耗材行业现行团体标准汇总  
图表17: 2017-2024年中国眼科耗材行业发展政策汇总  
图表18: 截至2024年中国眼科耗材行业发展规划汇总  
图表19: 31省市眼科耗材行业政策规划汇总  
图表20: 31省市眼科耗材行业发展目标解读  
图表21: 国家“十四五”规划对眼科耗材行业的影响分析  
图表22: 《“十四五”全国眼健康规划(2025-2030年)》对眼科耗材行业的影响分析  
图表23: “两票制”实行后代理身份的转变  
图表24: 《治理高值医用耗材改革方案》重点任务分工  
图表25: 政策环境对眼科耗材行业发展的影响总结  
图表26: 2012-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)  
图表27: 2012-2024年中国三次产业结构(单位: %)  
图表28: 2020-2024年中国CPI变化情况(单位: %)  
图表29: 2020-2024年中国PPI变化情况(单位: %)  
图表30: 2012-2024年中国全部工业增加值及增速(单位: 万亿元, %)  
图表31: 2012-2024年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位: 万亿元, %)  
图表32: 2012-2024年中国货物进出口规模(单位: 万亿美元)  
图表33: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位: %)  
图表34: 2024年中国宏观经济核心指标预测(单位: %)  
图表35: 2020-2024年中国GDP与眼科耗材行业市场规模相关性  
图表36: 2020-2024年中国固定资产投资额与眼科耗材行业市场规模相关性  
图表37: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率(单位: 万人, ‰)  
图表38: 2013-2024年中国人口年龄结构(单位: %)  
图表39: 2013-2024年中国人口性别结构(单位: %)  
图表40: 2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率(单位: 万人, %)  
图表41: 中国城市化进程发展阶段  
图表42: 2012-2024年中国居民人均消费支出(单位: 元)  
图表43: 2015-2024年中国居民健康素养水平(单位: %)  
图表44: 2015-2024年中国健康保险收入及增速(单位: 亿元, %)  
图表45: 2014-2024年中国基本医疗保险基金规模(单位: 万亿元)  
图表46: 2014-2024年中国基本医疗保险参保人数及参保率(单位: 亿人, %)  
图表47: 中国主要眼部疾病患病人数(单位: 亿人)  
图表48: 社会环境对眼科耗材行业发展的影响总结  
图表49: 中国眼科耗材行业视光材料及人工晶状体工艺流程图解(昊海生物)  
图表50: 中国眼科耗材行业人工晶状体工艺流程图解(爱博医疗)  
图表51: 中国眼科耗材行业角膜塑形镜工艺流程图解(爱博医疗)  
图表52: 眼科耗材行业关键技术  
图表53: 人工晶状体技术发展

- 图表54: 中国眼科耗材行业角膜塑形镜技术迭代过程
- 图表55: 2024年中国眼科耗材行业代表企业科研投入状况 (单位: 亿元, %)
- 图表56: 2014-2024年中国眼科耗材行业专利申请 (单位: 项)
- 图表57: 2014-2024年中国眼科耗材行业专利授权 (单位: 项)
- 图表58: 截至2024年中国眼科耗材行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表59: 中国眼科耗材行业热门技术
- 图表60: 技术环境对眼科耗材行业发展的影响总结
- 图表61: 全球眼科耗材行业发展历程
- 图表62: 2015-2024年世界GDP (现价美元) 总量及其增长情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表63: 2019-2024年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表64: 2020-2024年欧元区GDP季度同比变化 (单位: %)
- 图表65: 2012-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表66: 2022-2024年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表67: 全球眼科耗材行业政法环境概况
- 图表68: 2014-2024年全球人口数量情况 (单位: 亿人)
- 图表69: 2003-2024年全球65岁以上老年人口占比 (单位: %)
- 图表70: 2025-2030年全球城市化水平及预测 (单位: %)
- 图表71: 2014-2024年全球眼科耗材行业专利申请量 (单位: 项)
- 图表72: 截至2024年全球眼科耗材行业专利区域分布情况 (单位: 项)
- 图表73: 截至2024年全球眼科耗材行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表74: 2024年全球眼科耗材行业代表企业科研投入状况 (单位: 亿美元, %)
- 图表75: 新冠疫情对全球眼科耗材行业的影响分析
- 图表76: 不会导致视力损伤的普通眼疾
- 图表77: 可能会导致视力损伤 (包括盲症) 的普通眼疾
- 图表78: 全球眼科耗材分类
- 图表79: 2020-2024年全球白内障患者数量规模 (单位: 万人)
- 图表80: 全球人工晶状体四大供给主体简介
- 图表81: 2020-2024年全球人工晶状体市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表82: 2025-2030年全球人工晶状体市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表83: 2025-2030年全球各地区近视率分布情况 (单位: %)
- 图表84: 全球角膜塑形镜四大供给主体简介
- 图表85: 2020-2024年全球视力矫正镜片市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表86: 2025-2030年全球视力矫正镜片市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表87: 2020-2024年全球眼科耗材行业市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表88: 全球眼科耗材行业区域发展格局
- 图表89: 2017-2024年美国医疗器械行业销售规模及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表90: 2019-2024年美国眼科耗材行业市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表91: 2014-2024年日本医疗器械市场规模 (单位: 万亿日元)
- 图表92: 2019-2024年日本眼科耗材行业市场规模 (单位: 亿美元, 亿日元, %)
- 图表93: 全球眼科耗材行业市场竞争格局
- 图表94: 2017-2024年全球眼科耗材领域投融资情况 (单位: 起)
- 图表95: 全球眼科耗材龙头企业投资及兼并重组状况
- 图表96: 2020-2024年爱尔康净销售收入及净利润 (单位: 亿美元)
- 图表97: 2024年爱尔康业务结构 (单位: %)
- 图表98: 2020-2024年爱尔康公司全职员工数量及结构情况 (单位: 人, %)
- 图表99: 截至2024年爱尔康公司生产和研发布局 (单位: 平方米)
- 图表100: 爱尔康公司人工晶状体产品展示
- 图表101: 2024年爱尔康公司净销售收入结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表102: 卡尔蔡司业务简介
- 图表103: 2020-2024年财年卡尔蔡司营业收入及净利润 (单位: 亿欧元)
- 图表104: 卡尔蔡司人工晶状类型及特点
- 图表105: 2021财年卡尔蔡司销售网络布局
- 图表106: 2021财年卡尔蔡司在华布局情况
- 图表107: 2025-2030年全球眼科耗材行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表108: 全球眼科耗材行业发展经验借鉴
- 图表109: 中国眼科耗材行业发展历程
- 图表110: 中国眼科耗材行业市场特性解析
- 图表111: 中国眼科耗材行业企业市场类型构成
- 图表112: 中国眼科耗材行业企业入场方式

- 图表113: 2003-2024年中国眼科耗材行业企业数量规模 (单位: 家)  
图表114: 截至2024年中国眼科耗材行业注册企业经营状态 (单位: 家, %)  
图表115: 截至2024年中国眼科耗材行业企业注册资本分布 (单位: 家)  
图表116: 截至2024年中国眼科耗材行业注册企业省市分布 (单位: %)  
图表117: 截至2024年中国眼科耗材行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)  
图表118: 截至2024年中国眼科耗材产品注册情况 (按级别) (单位: %)  
图表119: 截至2024年中国眼科耗材产品注册情况 (按地区) (单位: %)  
图表120: 截至2024年中国眼科耗材产品供给结构情况 (单位: %)  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!