

# 2019-2025年中国屈光手术 设备市场深度评估与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国屈光手术设备市场深度评估与发展前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqxie/Y16189K9QE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

屈光手术是通过手术方法治疗屈光不正的手术，如近视，散光，远视。像老花这样因生理原因导致的视力问题是不能通过屈光手术矫正，还有眼科疾病也不在屈光手术范畴之内。

近视人口和屈光手术比例持续提升，新技术替代下屈光手术潜在500亿以上市场空间，屈光手术主要指应用准分子、飞秒激光和ICL等技术手段对近视、远视和散光等患者进行手术治疗，屈光手术主要针对近视患者，适宜人群年龄为18-50岁，近视度数在200-2000度范围，散光小于600度的患者。屈光手术经30年的发展临床应用已非常成熟，患者经治疗通常可获得良好的视力矫正，从此告别佩戴眼睛的烦恼。

我国是拥有近视人口基数最大的国家，根据2016年发布《国民视觉健康》统计数据2012年国内约有近视人群4.5亿。同时青少年的近视发病率呈逐年上升态势，根据北大儿童青少年研究所马军课题组研究成果显示，2005年、2010年和2014年我国7-18岁儿童青少年平均近视检出率分别为47.4%、55.6%和57.2%，而当进入高三或大学阶段，学生平均达到近85%的检出率。

选取8家眼科医院作为参考，样本分别为：长沙爱尔、武汉爱尔、成都爱尔、沈阳爱尔、重庆爱尔、衡阳爱尔、广州爱尔以及株洲三三一2011-2016年这8家医院的5年CARG为15.2%，其中2016年受魏则西事件影响增速有所下滑至11.6%，2017H1增速测算在15%以上，2017Q3公司收入增长进一步提速。我们认为在刚性的眼科医疗需求和消费升级的驱动下，未来3年成熟医院仍有望保持12-15%的增长速度。2011-2017H1爱尔眼科披露十大医院中8家收入增长情况（百万，%）数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国屈光手术设备市场深度评估与发展前景研究报告》共十四章。首先介绍了屈光手术设备相关概念及发展环境，接着分析了中国屈光手术设备规模及消费需求，然后对中国屈光手术设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国屈光手术设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国屈光手术设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章屈光手术设备行业分析概述

1.1 屈光手术设备行业报告研究范围

- 1.1.1 屈光手术设备行业专业名词解释
- 1.1.2 屈光手术设备行业研究范围界定
- 1.1.3 屈光手术设备行业分析框架简介
- 1.1.4 屈光手术设备行业分析工具介绍
- 1.2 屈光手术设备行业统计标准介绍
  - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 行业研究机构三.胜.介绍
  - 1.2.3 行业主要统计方法介绍
  - 1.2.4 行业涵盖数据种类介绍
- 1.3 屈光手术设备行业市场概述
  - 1.3.1 行业定义
  - 1.3.2 行业主要产品分类
  - 1.3.3 行业关键成功要素
  - 1.3.4 行业价值链分析
  - 1.3.5 行业市场规模分析及预测

## 第二章 2014-2017年中国屈光手术设备行业发展环境分析

- 2.1 中国屈光手术设备行业经济发展环境分析
  - 2.1.1 中国GDP增长情况分析
  - 2.1.2 工业经济发展形势分析
  - 2.1.3 全社会固定资产投资分析
  - 2.1.4 城乡居民收入与消费分析
  - 2.1.5 社会消费品零售总额分析
  - 2.1.6 对外贸易的发展形势分析
- 2.2 中国屈光手术设备行业政策环境分析
  - 2.2.1 行业监管部门及管理体制
  - 2.2.2 产业相关政策分析
  - 2.2.3 上下游产业政策影响
  - 2.2.4 进出口政策影响分析
- 2.3 中国屈光手术设备行业技术环境分析
  - 2.3.1 行业技术发展概况
  - 2.3.2 行业技术水平分析

### 2.3.3 行业技术特点分析

### 2.3.4 行业技术动态分析

## 第三章中国屈光手术设备行业运行现状分析

### 3.1 中国屈光手术设备行业发展状况分析

美国激光矫正手术自1996年起进入快速导入期，峰值曾达到140万例/年，受2008年金融危机影响，屈光手术量开始大幅下滑，经过3年调整期，目前美国的屈光手术量稳定在60万例/年。NEI（美国眼科协会）统计美国5岁以上人群近视发病率约为30%，约有9000万到1亿近视人群，按60万例/年的手术推算每年美国近视人群屈光手术比例在0.6%-0.7%之间；而国内目前年屈光手术量约为150万例，按5亿近视人群计算，国内的年屈光手术比例约为0.3%，按渗透率比较，国内屈光手术市场的发展潜力很大美国屈光手术量统计（1997-2016）数据来源：公开资料整理

#### 3.1.1 中国屈光手术设备行业发展阶段

#### 3.1.2 中国屈光手术设备行业发展总体概况

#### 3.1.3 中国屈光手术设备行业发展特点分析

### 3.2 2014-2017年屈光手术设备行业发展现状

#### 3.2.1 中国屈光手术设备行业市场规模

#### 3.2.2 中国屈光手术设备行业发展分析

#### 3.2.3 中国屈光手术设备企业发展分析

### 3.3 2014-2017年屈光手术设备市场情况分析

#### 3.3.1 中国屈光手术设备市场总体概况

#### 3.3.2 中国屈光手术设备产品市场发展分析

#### 3.3.3 中国屈光手术设备市场发展分析

## 第四章中国屈光手术设备行业市场供需指标分析

### 4.1 中国屈光手术设备行业供给分析

#### 4.1.1 2014-2017年中国屈光手术设备企业数量结构

#### 4.1.2 2014-2017年中国屈光手术设备行业供给分析

#### 4.1.3 中国屈光手术设备行业区域供给分析

### 4.2 2014-2017年中国屈光手术设备行业需求情况

#### 4.2.1 中国屈光手术设备行业需求市场

#### 4.2.2 中国屈光手术设备行业客户结构

#### 4.2.3 中国屈光手术设备行业需求的地区差异

### 4.3 中国屈光手术设备市场应用及需求预测

#### 4.3.1 中国屈光手术设备应用市场总体需求分析

##### (1) 中国屈光手术设备应用市场需求特征

##### (2) 中国屈光手术设备应用市场需求总规模

#### 4.3.2 2017-2020中国年屈光手术设备行业领域需求量预测

##### (1) 2019-2025年中国屈光手术设备行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2019-2025年中国屈光手术设备行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第五章中国屈光手术设备行业产业链指标分析

### 5.1 屈光手术设备行业产业链概述

#### 5.1.1 产业链定义

#### 5.1.2 屈光手术设备行业产业链

### 5.2 中国屈光手术设备行业主要上游产业发展分析

#### 5.2.1 上游产业发展现状

#### 5.2.2 上游产业供给分析

#### 5.2.3 上游供给价格分析

#### 5.2.4 主要供给企业分析

### 5.3 中国屈光手术设备行业主要下游产业发展分析

#### 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

#### 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第六章 2014-2017年中国屈光手术设备行业经济指标分析

### 6.1 2014-2017年中国屈光手术设备行业资产负债状况分析

#### 6.1.1 2014-2017年中国屈光手术设备行业总资产状况分析

#### 6.1.2 2014-2017年中国屈光手术设备行业应收账款状况分析

#### 6.1.3 2014-2017年中国屈光手术设备行业流动资产状况分析

#### 6.1.4 2014-2017年中国屈光手术设备行业负债状况分析

### 6.2 2014-2017年中国屈光手术设备行业销售及利润分析

#### 6.2.1 2014-2017年中国屈光手术设备行业销售收入分析

- 6.2.2 2014-2017年中国屈光手术设备行业产品销售税金情况
- 6.2.3 2014-2017年中国屈光手术设备行业利润增长情况
- 6.2.4 2014-2017年中国屈光手术设备行业亏损情况
- 6.3 2014-2017年中国屈光手术设备行业成本费用结构分析
  - 6.3.1 2014-2017年中国屈光手术设备行业销售成本情况
  - 6.3.2 2014-2017年中国屈光手术设备行业销售费用情况
  - 6.3.3 2014-2017年中国屈光手术设备行业管理费用情况
  - 6.3.4 2014-2017年中国屈光手术设备行业财务费用情况
- 6.4 2014-2017年中国屈光手术设备行业盈利能力总体评价
  - 6.4.1 2014-2017年中国屈光手术设备行业毛利率
  - 6.4.2 2014-2017年中国屈光手术设备行业资产利润率
  - 6.4.3 2014-2017年中国屈光手术设备行业销售利润率
  - 6.4.4 2014-2017年中国屈光手术设备行业成本费用利润率

## 第七章 2014-2017年中国屈光手术设备行业进出口指标分析

- 7.1 中国屈光手术设备行业进出口市场分析
  - 7.1.1 中国屈光手术设备行业进出口综述
    - (1) 中国屈光手术设备进出口的特点分析
    - (2) 中国屈光手术设备进出口地区分布状况
    - (3) 中国屈光手术设备进出口的贸易方式及经营企业分析
    - (4) 中国屈光手术设备进出口政策与国际化经营
  - 7.1.2 中国屈光手术设备行业出口市场分析
    - (1) 2014-2017年行业出口整体情况
    - (2) 2014-2017年行业出口总额分析
    - (3) 2014-2017年行业出口结构分析
  - 7.1.3 中国屈光手术设备行业进口市场分析
    - (1) 2014-2017年行业进口整体情况
    - (2) 2014-2017年行业进口总额分析
    - (3) 2014-2017年行业进口结构分析
- 7.2 中国屈光手术设备进出口面临的挑战及对策
  - 7.2.1 中国屈光手术设备进出口面临的挑战及对策
    - (1) 屈光手术设备进出口面临的挑战

## (2) 屈光手术设备进出口策略分析

### 7.2.2 中国屈光手术设备行业进出口前景及建议

#### (1) 屈光手术设备进口前景及建议

#### (2) 屈光手术设备出口前景及建议

## 第八章中国屈光手术设备行业区域市场指标分析

### 8.1 行业总体区域结构特征及变化

#### 8.1.1 行业区域结构总体特征

#### 8.1.2 行业区域集中度分析

#### 8.1.3 行业规模指标区域分布分析

#### 8.1.4 行业企业数的区域分布分析

### 8.2 屈光手术设备区域市场分析

#### 8.2.1 东北地区屈光手术设备市场分析

##### (1) 黑龙江省屈光手术设备市场分析

##### (2) 吉林省屈光手术设备市场分析

##### (3) 辽宁省屈光手术设备市场分析

#### 8.2.2 华北地区屈光手术设备市场分析

##### (1) 北京市屈光手术设备市场分析

##### (2) 天津市屈光手术设备市场分析

##### (3) 河北省屈光手术设备市场分析

##### (4) 山西省屈光手术设备市场分析

##### (5) 内蒙古屈光手术设备市场分析

#### 8.2.3 华东地区屈光手术设备市场分析

##### (1) 山东省屈光手术设备市场分析

##### (2) 上海市屈光手术设备市场分析

##### (3) 江苏省屈光手术设备市场分析

##### (4) 浙江省屈光手术设备市场分析

##### (5) 福建省屈光手术设备市场分析

##### (6) 安徽省屈光手术设备市场分析

##### (7) 江西省屈光手术设备市场分析

#### 8.2.4 华南地区屈光手术设备市场分析

##### (1) 广东省屈光手术设备市场分析



(2) 广西省屈光手术设备市场分析

(3) 海南省屈光手术设备市场分析

#### 8.2.5 华中地区屈光手术设备市场分析

(1) 湖北省屈光手术设备市场分析

(2) 湖南省屈光手术设备市场分析

(3) 河南省屈光手术设备市场分析

#### 8.2.6 西南地区屈光手术设备市场分析

(1) 四川省屈光手术设备市场分析

(2) 云南省屈光手术设备市场分析

(3) 贵州省屈光手术设备市场分析

(4) 重庆市屈光手术设备市场分析

(5) 西藏自治区屈光手术设备市场分析

#### 8.2.7 西北地区屈光手术设备市场分析

(1) 甘肃省屈光手术设备市场分析

(2) 新疆自治区屈光手术设备市场分析

(3) 陕西省屈光手术设备市场分析

(4) 青海省屈光手术设备市场分析

(5) 宁夏自治区屈光手术设备市场分析

### 第九章中国眼科医疗行业领先企业竞争指标分析

#### 9.1 蔡司

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.1.5 企业最新发展动态

9.1.6 企业发展战略分析

#### 9.2 爱尔康

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.2.5 企业最新发展动态

9.2.6 企业发展战略分析

9.3 尼德克有限公司

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.3.5 企业最新发展动态

9.3.6 企业发展战略分析

9.4 贝尔激光公司

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业发展战略分析

9.5 Biolase公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.5.6 企业发展战略分析

9.6 Spire公司

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.6.5 企业最新发展动态

9.6.6 企业发展战略分析

9.7 CV激光私人有限公司

9.7.1 企业发展基本情况

- 9.7.2 企业主要产品分析
  - 9.7.3 企业竞争优势分析
  - 9.7.4 企业经营状况分析
  - 9.7.5 企业最新发展动态
  - 9.7.6 企业发展战略分析
  - 9.8 Lensar公司
  - 9.8.1 企业发展基本情况
  - 9.8.2 企业主要产品分析
  - 9.8.3 企业竞争优势分析
  - 9.8.4 企业经营状况分析
  - 9.8.5 企业最新发展动态
  - 9.8.6 企业发展战略分析
  - 9.9 马萨诸塞州眼耳医院
  - 9.9.1 企业发展基本情况
  - 9.9.2 企业主要产品分析
  - 9.9.3 企业竞争优势分析
  - 9.9.4 企业经营状况分析
  - 9.9.5 企业最新发展动态
  - 9.9.6 企业发展战略分析
  - 9.10 基质医药股份有限公司
  - 9.10.1 企业发展基本情况
  - 9.10.2 企业主要产品分析
  - 9.10.3 企业竞争优势分析
  - 9.10.4 企业经营状况分析
  - 9.10.5 企业最新发展动态
  - 9.10.6 企业发展战略分析
- &hellip;&hellip;

## 第十章 2019-2025年中国屈光手术设备行业投资与发展前景分析

- 10.1 屈光手术设备行业投资特性分析
- 10.1.1 屈光手术设备行业进入壁垒分析
- 10.1.2 屈光手术设备行业盈利模式分析

- 10.1.3 屈光手术设备行业盈利因素分析
- 10.2 中国屈光手术设备行业投资机会分析
  - 10.2.1 产业链投资机会
  - 10.2.2 细分市场投资机会
  - 10.2.3 重点区域投资机会
- 10.3 2019-2025年中国屈光手术设备行业发展预测分析
  - 10.3.1 未来中国屈光手术设备行业发展趋势分析
  - 10.3.2 未来中国屈光手术设备行业发展前景展望
  - 10.3.3 未来中国屈光手术设备行业技术开发方向
  - 10.3.4 中国屈光手术设备行业“十三五”预测

## 第十一章 2019-2025年中国屈光手术设备行业运行指标预测

- 11.1 2019-2025年中国屈光手术设备行业整体规模预测
  - 11.1.1 2019-2025年中国屈光手术设备行业企业数量预测
  - 11.1.2 2019-2025年中国屈光手术设备行业市场规模预测
- 11.2 2019-2025年中国屈光手术设备行业市场供需预测
  - 11.2.1 2019-2025年中国屈光手术设备行业供给规模预测
  - 11.2.2 2019-2025年中国屈光手术设备行业需求规模预测
- 11.3 2019-2025年中国屈光手术设备行业区域市场预测
  - 11.3.1 2019-2025年中国屈光手术设备行业区域集中度趋势预测
  - 11.3.2 2019-2025年中国屈光手术设备行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2019-2025年中国屈光手术设备行业进出口预测
  - 11.4.1 2019-2025年中国屈光手术设备行业进口规模预测
  - 11.4.2 2019-2025年中国屈光手术设备行业出口规模预测

## 第十二章 2019-2025年中国屈光手术设备行业投资风险预警

- 12.1 2019-2025年影响屈光手术设备行业发展的主要因素
  - 12.1.1 2019-2025年影响屈光手术设备行业运行的有利因素
  - 12.1.2 2019-2025年影响屈光手术设备行业运行的稳定因素
  - 12.1.3 2019-2025年影响屈光手术设备行业运行的不利因素
  - 12.1.4 2019-2025年我国屈光手术设备行业发展面临的挑战
  - 12.1.5 2019-2025年我国屈光手术设备行业发展面临的机遇

## 12.2 2019-2025年屈光手术设备行业投资风险预警

### 12.2.1 2019-2025年屈光手术设备行业市场风险预测

### 12.2.2 2019-2025年屈光手术设备行业政策风险预测

### 12.2.3 2019-2025年屈光手术设备行业经营风险预测

### 12.2.4 2019-2025年屈光手术设备行业技术风险预测

### 12.2.5 2019-2025年屈光手术设备行业竞争风险预测

## 第十三章 2019-2025年中国屈光手术设备行业投资发展策略

### 13.1 屈光手术设备行业发展策略分析（ZYZF）

#### 13.1.1 坚持产品创新的领先战略

#### 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略

#### 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略

#### 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略

#### 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略

### 13.2 屈光手术设备行业营销策略分析及建议

#### 13.2.1 屈光手术设备行业营销模式

#### 13.2.2 屈光手术设备行业营销策略

### 13.3 屈光手术设备行业应对策略

#### 13.3.1 把握国家投资的契机

#### 13.3.2 竞争性战略联盟的实施

#### 13.3.3 企业自身应对策略

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 屈光手术设备行业研究结论

### 14.2 建议（ZYZF）

## 图表目录：

图表：投资建议

图表：屈光手术设备产业链分析

图表：屈光手术设备行业生命周期

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业市场规模

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业竞争力分析

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业销售成本分析

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业销售费用分析

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业管理费用分析

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业财务费用分析

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业销售及利润分析

图表：2014-2017年中国屈光手术设备行业销售毛利率分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/Y16189K9QE.html>