

# 2023-2029年中国手术显微 镜行业分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国手术显微镜行业分析与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202307/381770.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国手术显微镜行业分析与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：手术显微镜行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 手术显微镜的概念界定及统计说明

##### 1.1.1 手术显微镜概念及组成

##### 1.1.2 手术显微镜的产品分类

##### 1.1.3 行业所属的国民经济分类代码

#### 1.2 手术显微镜行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

###### （1）医疗器械行业标准体系建设现状

###### （2）手术显微镜行业标准体系建设现状

##### 1.2.3 手术显微镜发展相关政策规划汇总及解读

#### 1.3 手术显微镜行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

##### 1.3.3 经济环境对行业影响分析

#### 1.4 手术显微镜行业社会环境

##### 1.4.1 人口数量及结构分析

###### （1）人口规模

###### （2）人口结构

###### （3）老龄化程度

##### 1.4.2 居民消费收入和支出

###### （1）居民收入水平

###### （2）居民消费支出水平

##### 1.4.3 城乡居民医疗支出水平

(1) 医疗保健支出

(2) 卫生总费用

#### 1.4.4 居民健康问题研究

(1) 居民健康状况

(2) 住院病人手术人次

#### 1.5 手术显微镜行业技术环境

##### 1.5.1 我国手术显微镜技术概况

##### 1.5.2 手术显微镜技术研发创新现状

##### 1.5.3 手术显微镜技术发展趋势

(1) 智能化趋势

(2) 多种控制方式

(3) 高亮度光源

#### 第2章：全球手术显微镜行业发展趋势及前景预测

##### 2.1 全球手术显微镜行业技术及市场发展历程

###### 2.1.1 全球手术显微镜历程

###### 2.1.2 技术水平及创新现状

(1) 手术显微镜光学系统

(2) 手术显微镜荧光技术

##### 2.2 全球手术显微镜市场发展现状

###### 2.2.1 全球手术显微镜行业规模

###### 2.2.2 全球手术显微镜代表性地区

(1) 北美洲市场发展现状

(2) 欧洲市场发展现状

###### 2.2.3 全球手术显微镜竞争分析

(1) 全球手术显微镜区域竞争

(2) 全球企业竞争概况

##### 2.3 国外手术显微镜代表性企业案例分析

###### 2.3.1 德国卡尔·蔡司股份公司 ( Carl Zeiss AG )

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业手术显微镜产品及应用领域

(4) 企业在华业务布局

### 2.3.2 德国徕卡 ( Leica )

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业手术显微镜产品及应用领域
- (4) 企业在华业务布局

### 2.3.3 日本奥林巴斯 ( Olympus Corporation )

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业手术显微镜产品及应用领域
- (4) 企业在华业务布局

### 2.3.4 日本三鹰光器株式会社

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业医用显微镜产品及应用领域
- (4) 企业在华业务布局

### 2.3.5 日本尼康公司 ( Nikon Corporation )

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业医用显微镜产品及应用领域

## 2.4 全球手术显微镜行业发展趋势及市场前景预测

### 2.4.1 全球手术显微镜行业发展趋势

- (1) 产品应用领域更加广泛
- (2) 产品技术优势逐步明晰
- (3) 产品性能优势逐步提升
- (4) 产品新增需求持续增加

### 2.4.2 全球手术显微镜市场前景预测

## 第3章：中国手术显微镜行业的发展与市场痛点分析

### 3.1 行业发展历程分析

### 3.2 中国手术显微镜行业发展现状

#### 3.2.1 中国手术显微镜行业供给情况

- (1) 产品供应单位分析
- (2) 参与者最新投融资动态

### 3.2.2 中国手术显微镜行业需求情况

### 3.2.3 中国手术显微镜产品价格分析

#### (1) 分科室产品单价分析

#### (2) 分企业产品单价分析

### 3.3 中国手术显微镜行业企业/品牌格局及集中度分析

#### 3.3.1 行业内区域竞争格局

##### (1) 区域竞争格局

##### (2) 需求区域格局

#### 3.3.2 行业内企业竞争格局

### 3.4 中国手术显微镜市场发展痛点分析

## 第4章：中国手术显微镜产业链梳理及发展解析

### 4.1 手术显微镜产业链梳理及成本结构分析

#### 4.1.1 产业链梳理

#### 4.1.2 行业成本结构

### 4.2 手术显微镜上游供应市场分析

#### 4.2.1 手术显微镜主要原材料和核心零部件/系统组成

##### (1) 主要原材料类型

##### (2) 核心零部件/系统组成

#### 4.2.2 手术显微镜原材料市场供应情况及对本行业影响

##### (1) 主要原材料市场状况

##### (2) 原材料市场供应对本行业影响

#### 4.2.3 手术显微镜核心零部件/系统市场供应情况及对本行业影响

##### (1) 核心零部件/系统市场状况

##### (2) 核心零部件/系统市场供应对本行业影响

### 4.3 中国手术显微镜中游细分产品及下游应用需求潜力分析

#### 4.3.1 眼科手术显微镜

##### (1) 眼科医院及服务发展现状

##### (2) 眼科手术显微镜发展概况

##### (3) 眼科手术显微镜竞争概况

##### (4) 眼科手术显微镜需求潜力

#### 4.3.2 牙科手术显微镜

##### (1) 牙科医院及服务现状分析

(2) 牙科手术显微镜发展概况

(3) 牙科显微镜竞争概况

(4) 牙科显微镜需求潜力

#### 4.3.3 神经外科手术显微镜

(1) 神经外科手术数量

(2) 神经外科手术显微镜发展概况

(3) 神经外科显微镜竞争概况

(4) 神经外科显微镜需求潜力

#### 4.3.4 耳鼻喉科手术显微镜

(1) 耳鼻喉科医院及服务现状

(2) 耳鼻喉科手术显微镜发展概况

(3) 耳鼻喉科手术显微镜竞争概况

(4) 耳鼻喉科手术显微镜需求潜力

#### 4.3.5 骨科手术显微镜

(1) 骨科医院及服务现状

(2) 骨科手术显微镜发展概况

(3) 骨科手术显微镜竞争概况

(4) 骨科手术显微镜需求潜力

#### 4.3.6 实验室显微镜（动物手术显微镜）

(1) 实验室显微镜需求环境分析

(2) 实验室显微镜发展概况

(3) 实验室显微镜竞争概况

(4) 实验室显微镜需求潜力

#### 4.4 中国手术显微镜行业的销售渠道发展现状

##### 4.4.1 手术显微镜流通渠道营销方式

##### 4.4.2 手术显微镜销售渠道发展现状

### 第5章：中国手术显微镜代表性企业发展布局案例研究

#### 5.1 中国手术显微镜代表性企业发展布局对比

#### 5.2 中国手术显微镜代表性企业发展布局案例

##### 5.2.1 上海轶德医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营效益

- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业手术显微镜业务布局
- (5) 企业发展手术显微镜业务的优劣势分析

#### 5.2.2 苏州六六视觉科技股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业手术显微镜业务布局
- (5) 企业发展手术显微镜业务的优劣势分析

#### 5.2.3 苏州速迈医学科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业手术显微镜业务布局
- (5) 企业发展手术显微镜业务的优劣势分析

#### 5.2.4 成都科奥达光电技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业发展手术显微镜业务的优劣势分析

#### 5.2.5 舜宇光学科技（集团）有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业半导体显微镜业务布局
- (5) 企业发展半导体显微镜业务的优劣势分析

#### 5.2.6 杭州目乐医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业手术显微镜技术及资质
- (5) 企业发展手术显微镜业务的优劣势分析

## 5.2.7 广西奥顺仪器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业手术显微镜业务布局
- (5) 企业发展手术显微镜业务的优劣势分析

## 第6章：中国手术显微镜行业市场及投资策略建议

### 6.1 中国手术显微镜行业市场

#### 6.1.1 手术显微镜行业发展潜力评估

#### 6.1.2 手术显微镜行业市场容量预测

#### 6.1.3 手术显微镜行业发展趋势预判

### 6.2 中国手术显微镜行业投资特性

#### 6.2.1 行业进入壁垒

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 技术与人才壁垒
- (3) 品牌壁垒
- (4) 销售渠道壁垒
- (5) 资金壁垒

#### 6.2.2 行业投资风险预警

- (1) 医疗行业政策风险
- (2) 医疗行业监管风险
- (3) 技术更新滞后风险
- (4) 人才流失和技术泄密风险

### 6.3 中国手术显微镜行业投资价值与投资机会

### 6.4 中国手术显微镜行业投资策略与可持续发展建议

#### 6.4.1 行业投资策略与建议

#### 6.4.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：手术显微镜组成单元结构/功能描述

图表2：手术显微镜产品分类

图表3：手术显微镜行业所属的国民经济分类

图表4：医疗器械行业监管

图表5：1999-2019年医疗器械标准发布数量变化情况（单位：项）

图表6：医疗器械标准规范对象划分情况（单位：项）

图表7：2018-2019年发布医疗器械标准类别占比情况（单位：%）

图表8：医疗器械标准各领域覆盖情况（单位：%）

图表9：医疗器械标准各归口领域覆盖情况（单位：%）

图表10：手术显微镜行业发展政策解读

图表11：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表12：2009-2019年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表13：2019年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表14：2010-2019年中国60岁以上人口数量及占总人口比重（单位：亿人，%）

图表15：2013-2020年中国居民人均可支配收入情况（单位：元）

图表16：2013-2020年我国居民人均消费支出（单位：元）

图表17：2015-2020年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元）

图表18：2015-2020年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出比例走势（单位：%）

图表19：2010-2019年中国医疗机构卫生总费用统计（单位：亿元，%）

图表20：2012-2019年中国卫生费用支出情况（单位：亿元）

图表21：2015-2019年中国住院病人手术人次（单位：万人次）

图表22：国内外手术显微镜技术布局对比

图表23：中国手术显微镜技术研发创新进展

图表24：全球手术显微镜发展历程分析

图表25：2015-2019年全球手术显微镜规模（单位：百万美元，%）

图表26：2015-2019年北美洲手术显微镜规模（单位：百万美元，%）

图表27：2015-2019年北美洲手术显微镜细分产品规模（单位：%）

图表28：2020-2026年北美洲手术显微镜细分产品规模（单位：百万美元）

图表29：2015-2019年欧洲手术显微镜产品规模（单位：百万美元）

图表30：2019年全球手术显微镜企业竞争格局分析（单位：%）

图表31：2019年全球手术显微镜企业竞争格局分析（单位：%）

图表32：德国卡尔·蔡司股份公司（Carl Zeiss AG）基本信息表

图表33：2016-2020财年卡尔·蔡司股份公司总收入与净利润（单位：百万欧元）

图表34：德国卡尔·蔡司股份公司手术显微镜产品

图表35：德国徕卡（Leica）公司基本信息表

图表36：德国徕卡（Leica）公司手术显微镜产品

图表37：徕卡显微系统在华业务布局事件汇总

图表38：日本奥林巴斯（Olympus Corporation）公司基本信息表

图表39：2016-2020年日本奥林巴斯总收入与净利润（单位：百万日元）

图表40：日本奥林巴斯公司手术显微镜产品

图表41：日本三鹰光器株式会社基本信息表

图表42：日本三鹰光器株式会社医疗器械产品

图表43：日本尼康公司（Nikon Corporation）基本信息表

图表44：2017-2020年日本尼康公司（Nikon Corporation）经营情况（单位：百万日元）

图表45：日本尼康公司（Nikon Corporation）公司显微镜产品

图表46：2019-2026年全球手术显微镜规模及销量预测（单位：台，百万美元）

图表47：中国手术显微镜行业发展历程

图表48：2019-2020年中国医院招标手术显微镜采购情况统计（单位：台、万元）

图表49：中国手术显微镜代表企业投融资动态

图表50：2019-2020年中国医院招标手术显微镜采购情况统计（单位：台、万元）

图表51：2019-2020年中国手术显微镜分科室产品单价统计（单位：万元）

图表52：2019-2020年中国手术显微镜分企业产品单价统计（单位：台/万元）

图表53：中国手术显微镜企业区域分布图

图表54：2020年中国各地区医院手术显微镜招标采购情况统计（单位：台）

图表55：2020年中国各地区医院手术显微镜招标采购支出统计（单位：万元）

图表56：2019年中国各地区医院手术显微镜招标采购支出统计（单位：%）

图表57：中国手术显微镜市场发展痛点分析

图表58：手术显微镜行业产业链示意图

图表59：轶德医疗显微镜制造成本结构图（单位：%）

图表60：手术显微镜主要原材料介绍

图表61：手术显微镜核心零部件介绍

图表62：原材料市场供需对手术显微镜行业的影响

图表63：核心零部件/系统市场市场供需对手术显微镜行业的影响

图表64：2015-2019年我国眼科专科医院数量（单位：家）

图表65：2015-2019年我国眼科专科医院入院病人手术人次（单位：万人次）

图表66：2015-2019年全国医疗机构眼科出院人次（单位：万人次）

图表67：2019-2020年眼科手术显微镜采购情况（部分）（单位：台/套，万元）

图表68：国内外眼科手术显微镜品牌及价格情况（单位：万元）

图表69：我国眼科手术显微镜潜在需求空间测算（单位：家，台）

图表70：2015-2019年我国口腔专科医院数量（单位：家）

图表71：2015-2019年我国口腔专科医院入院病人手术人次（单位：人次）

图表72：2015-2019年全国医疗机构口腔科出院人次（单位：万人次）

图表73：全球/中国牙科显微镜行业发展历程分析

图表74：牙科显微镜市场保有量及规模测算（单位：台，万元/台，亿元）

图表75：2017-2019年苏州速迈牙科显微镜市场销量（单位：台）

图表76：中国牙科显微镜品牌“进场时间”统计

图表77：2019年中国牙科显微镜市场竞争格局（单位：%）

图表78：牙科显微镜行业市场规模及空间测算（单位：家，台，亿元）

图表79：不同市场渗透率下牙科显微镜行业市场空间测算（单位：亿元）

图表80：2018-2019年我国各类神经性疾病出院人次（单位：人次）

图表81：2019年神经外科手术显微镜采购情况（部分）（单位：台/套，万元）

图表82：国内神经外科手术显微镜品牌、型号及价格情况（单位：万元）

图表83：我国神经外科手术显微镜品牌及价格情况（单位：台，万元，亿元）

图表84：2015-2019年我国耳鼻喉科专科医院数量（单位：家）

图表85：2015-2019年我国耳鼻喉科专科医院入院病人手术人次（单位：万人次）

图表86：2015-2019年全国医疗机构耳鼻喉科出院人次（单位：万人次）

图表87：2019-2020年耳鼻喉科手术显微镜采购情况（部分）（单位：台/套，万元）

图表88：2019-2020年耳鼻喉科手术显微镜采购品牌情况

图表89：我国耳鼻喉科手术显微镜潜在需求空间测算（单位：家，台）

图表90：2015-2019年我国骨科专科医院数量（单位：家）

图表91：2015-2019年我国骨科专科医院入院病人手术人次（单位：万人次）

图表92：2016-2019年我国骨科手术数量（单位：万例）

图表93：2020年部分医疗机构骨科手术显微镜引进情况

图表94：2019-2020年骨科手术显微镜采购情况（部分）（单位：台/套，万元）

图表95：我国骨科手术显微镜潜在需求空间测算（单位：家，台，万元，亿元）

图表96：2019-2020年实验用手术显微镜采购情况（部分）（单位：台/套，万元）

图表97：1-4批国家临床医学研究中心名单

图表98：2019-2020年实验用手术显微镜采购情况（部分）（单位：台/套，万元）

图表99：我国手术显微镜潜在需求空间测算（单位：家，台，万元，亿元）

图表100：国内手术显微镜流通环节模式

图表101：中国手术显微镜代表企业对比分析

图表102：上海轶德医疗科技股份有限公司基本信息表

图表103：上海轶德医疗科技股份有限公司股权穿透图

图表104：2016-2020年上海轶德医疗科技股份有限公司经营状况（单位：万元）

图表105：2018-2019年上海轶德医疗科技股份有限公司整体业务架构（单位：%）

图表106：2019年上海轶德医疗科技股份有限公司销售网络布局（单位：%）

图表107：上海轶德医疗科技股份有限公司手术显微镜产品

图表108：上海轶德医疗科技股份有限公司发展手术显微镜业务的优劣势分析

图表109：苏州六六视觉科技股份有限公司基本信息表

图表110：苏州六六视觉科技股份有限公司股权穿透图

图表111：2018-2019年苏州六六视觉科技股份有限公司经营状况（单位：万元）

图表112：苏州六六视觉科技股份有限公司整体业务架构

图表113：苏州六六视觉科技股份有限公司手术显微镜产品

图表114：苏州六六视觉科技股份有限公司发展手术显微镜业务的优劣势分析

图表115：苏州速迈医学科技股份有限公司基本信息表

图表116：苏州速迈医学科技股份有限公司股权穿透图

图表117：2017-2019年苏州速迈牙科显微镜市场销量（单位：台，%）

图表118：企业手术显微镜主要国产品牌及代表产品

图表119：苏州速迈医学科技股份有限公司发展手术显微镜业务的优劣势分析

图表120：成都科奥达光电技术有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381770.html>