

2022-2028年中国微创外科手术器械行业竞争格局 分析及投资发展研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国微创外科手术器械行业竞争格局分析及投资发展研究报告》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/1111494.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年中国微创外科手术器械行业竞争格局分析及投资发展研究报告》共八章。首先介绍了微创外科手术器械行业市场发展环境、微创外科手术器械整体运行态势等，接着分析了微创外科手术器械行业市场运行的现状，然后介绍了微创外科手术器械市场竞争格局。随后，报告对微创外科手术器械做了重点企业经营状况分析，最后分析了微创外科手术器械行业发展趋势与投资预测。您若想对微创外科手术器械产业有个系统的了解或者想投资微创外科手术器械行业，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 微创外科手术器械行业综述及数据来源说明

1.1 微创外科手术器械行业界定

1.1.1 医疗器械分类

1.1.2 微创外科手术器械界定

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中微创外科手术器械行业归属

1.2 微创外科手术器械行业分类

1.3 微创外科手术器械专业术语说明

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

第2章 中国微创外科手术器械行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国微创外科手术器械行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国微创外科手术器械行业监管体系及机构介绍

（1）中国微创外科手术器械行业主管部门

（2）中国微创外科手术器械行业自律组织

2.1.2 中国微创外科手术器械行业标准体系建设现状

（1）中国微创外科手术器械标准体系建设

（2）中国微创外科手术器械现行标准汇总

（3）中国微创外科手术器械即将实施标准

2.1.3 中国微创外科手术器械行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国微创外科手术器械行业发展相关政策汇总及解读
- (2) 中国微创外科手术器械行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 政策环境对中国微创外科手术器械行业发展的影响总结
- 2.2 中国微创外科手术器械行业经济 (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) 中国第三产业增加值
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.3 中国微创外科手术器械行业社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国微创外科手术器械行业社会环境分析
 - (1) 中国人口规模及增速
 - (2) 中国人口结构
 - (3) 中国城镇化水平变化
 - (4) 中国居民健康关注度提升
 - (5) 中国医保基金规模及参保率
 - 2.3.2 社会环境对微创外科手术器械行业的影响总结
- 2.4 中国微创外科手术器械行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 中国微创外科手术器械行业关键技术分析
 - (1) 医用内窥镜关键技术
 - (2) 超声刀
 - (3) 套管穿刺器
 - (4) 微创外科手术机器人
 - 2.4.2 中国微创外科手术器械行业研发投入与创新现状
 - 2.4.3 中国微创外科手术器械行业专利申请及公开情况
 - (1) 中国微创外科手术器械专利申请
 - (2) 中国微创外科手术器械专利授权
 - (3) 中国微创外科手术器械热门申请人
 - (4) 中国微创外科手术器械热门技术
 - 2.4.4 技术环境对中国微创外科手术器械行业发展的影响总结

第3章 全球微创外科手术器械行业发展现状及微创外科手术器械市场前景

- 3.1 全球微创外科手术器械行业发展历程介绍
- 3.2 全球微创外科手术器械行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球微创外科手术器械行业经济环境概况
 - (1) 国际宏观经济现状

- (2) 主要地区宏观经济走势分析
- (3) 国际宏观经济预测
- 3.2.2 全球微创外科手术器械行业政法环境概况
- 3.2.3 全球微创外科手术器械行业技术环境概况
 - (1) 全球微创外科手术器械专利申请量
 - (2) 全球微创外科手术器械专利授权量
- 3.2.4 新冠疫情对全球微创外科手术器械行业的影响分析
- 3.3 全球微创外科手术器械行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球微创外科手术器械行业发展现状概述
 - 3.3.2 全球微创外科手术器械行业市场规模
 - 3.3.3 全球微创外科手术器械行业细分市场分析
 - (1) 外科吻合器
 - (2) 超声刀
 - (3) 内窥镜
- 3.4 全球微创外科手术器械行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球微创外科手术器械行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球微创外科手术器械行业重点区域市场发展状况
 - (1) 美国微创外科手术器械行业发展状况分析
 - (2) 德国微创外科手术器械行业发展状况分析
 - (3) 日本微创外科手术器械行业发展状况分析
- 3.5 全球微创外科手术器械行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球微创外科手术器械行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球微创外科手术器械企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球微创外科手术器械行业重点企业案例
 - (1) 美国美敦力公司 (Medtronic plc)
 - (2) 美国直觉外科公司 (Intuitive Surgical Inc.)
 - (3) 日本奥林巴斯 (Olympus Corporation)
- 3.6 全球微创外科手术器械行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球微创外科手术器械行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球微创外科手术器械行业市场前景预测
- 3.7 全球微创外科手术器械行业发展经验借鉴

第4章 中国微创外科手术器械行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国微创外科手术器械行业发展历程
- 4.2 中国微创外科手术器械行业进出口贸易状况

- 4.2.1 中国微创外科手术器械行业进出口贸易概况
- 4.2.2 中国微创外科手术器械行业进口贸易状况
 - (1) 微创外科手术器械行业进口规模
 - (2) 微创外科手术器械行业进口价格水平
 - (3) 微创外科手术器械行业进口来源地
- 4.2.3 中国微创外科手术器械行业出口贸易状况
 - (1) 微创外科手术器械行业出口规模
 - (2) 微创外科手术器械行业出口价格水平
 - (3) 微创外科手术器械行业出口目的地
- 4.2.4 中国微创外科手术器械行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国微创外科手术器械行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国微创外科手术器械行业市场主体数量规模
- 4.5 中国微创外科手术器械行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国微创外科手术器械行业细分市场供给
 - 4.5.2 中国微创外科手术市场主要参与者
- 4.6 中国微创外科手术器械行业市场需求状况
 - 4.6.1 中国微创外科手术市场渗透率
 - 4.6.2 中国微创外科手术数量
- 4.7 中国微创外科手术器械行业市场规模体量
- 4.8 中国微创外科手术器械行业招投标市场解读
 - 4.8.1 中国微创外科手术器械行业招投标信息汇总
 - 4.8.2 中国微创外科手术器械行业招投标信息分析
 - (1) 区域信息分析
 - (2) 金额信息分析

第5章 中国微创外科手术器械行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国微创外科手术器械行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 中国微创外科手术器械行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 中国微创外科手术器械行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 中国微创外科手术器械行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 中国微创外科手术器械行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 中国微创外科手术器械行业替代品风险分析
 - 5.1.6 中国微创外科手术器械行业竞争情况总结
- 5.2 中国微创外科手术器械行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国微创外科手术器械行业投融资发展状况

- (1) 中国微创外科手术器械行业资金来源
- (2) 中国微创外科手术器械行业投融资主体
- (3) 中国微创外科手术器械行业投融资方式
- (4) 中国微创外科手术器械行业投融资事件汇总
- (5) 中国微创外科手术器械行业投融资趋势预测
- 5.2.2 中国微创外科手术器械行业兼并与重组状况
 - (1) 中国微创外科手术器械行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国微创外科手术器械行业兼并与重组动因分析
 - (3) 中国微创外科手术器械行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国微创外科手术器械行业兼并与重组趋势预判
- 5.3 中国微创外科手术器械行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国微创外科手术器械行业市场集中度分析
- 5.5 中国微创外科手术器械行业国产替代布局状况
- 5.6 中国微创外科手术器械企业国际市场竞争参与状况

第6章 中国微创外科手术器械产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国微创外科手术器械产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国微创外科手术器械产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国微创外科手术器械产业链生态图谱
- 6.2 中国微创外科手术器械产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国微创外科手术器械行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国微创外科手术器械行业价值链分析
 - (1) 价值链分析基本内涵
 - (2) 中国微创外科手术器械行业价值链分析
- 6.3 中国微创外科手术器械行业细分市场格局
 - 6.3.1 吻合器市场竞争格局
 - 6.3.2 内窥镜市场竞争格局
 - (1) 硬镜市场竞争格局
 - (2) 软镜市场竞争格局
 - 6.3.3 手术机器人市场竞争格局
- 6.4 中国一次性及可重复使用微创外科手术器械市场分析
- 6.5 中国微创外科手术器械主要细分产品市场分析
 - 6.5.1 中国吻合器市场分析
 - 6.5.2 中国超声刀市场分析
 - 6.5.3 中国微创手术机器人市场分析

6.5.4 中国内窥镜市场分析

6.6 中国微创外科手术器械行业下游应用需求潜力分析

6.6.1 中国医疗体系发展概况

6.6.2 中国医疗机构数量

6.6.3 中国医疗服务能力

(1) 卫生技术人员数量

(2) 医疗机构床位数

(3) 医疗机构就诊人次统计

6.6.4 中国微创外科手术器械发展潜力

第7章 中国微创外科手术器械企业布局案例研究

7.1 中国微创外科手术器械企业布局梳理

7.2 中国微创外科手术器械企业布局案例研究

7.2.1 康基医疗控股有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业主营业务及业务布局

(4) 企业销售情况与业务渠道

(5) 企业微创外科手术器械业务布局

(6) 企业业务布局优劣势分析

7.2.2 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业主营业务及业务布局

(4) 企业销售情况与业务渠道

(5) 企业微创外科手术器械业务布局

(6) 企业业务布局优劣势分析

7.2.3 上海凯利泰医疗科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业主营业务及业务布局

(4) 企业销售情况与业务渠道

(5) 企业微创外科手术器械业务布局

(6) 企业业务布局优劣势分析

7.2.4 南微医学科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业主营业务及业务布局
- (4) 企业销售情况与业务渠道
- (5) 企业微创外科手术器械业务布局
- (6) 企业业务布局优劣势分析

7.2.5 浙江天松医疗器械股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业主营业务及业务布局
- (4) 企业销售情况与业务渠道
- (5) 企业微创外科手术器械业务布局
- (6) 企业业务布局优劣势分析

7.2.6 爱科凯能科技（北京）股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业主营业务及业务布局
- (4) 企业销售情况与业务渠道
- (5) 企业微创外科手术器械业务布局
- (6) 企业业务布局优劣势分析

7.2.7 江苏风和医疗器材股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业主营业务及业务布局
- (4) 企业微创外科手术器械业务布局
- (5) 企业业务布局优劣势分析

7.2.8 上海逸思医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业主营业务及业务布局
- (4) 企业微创外科手术器械业务布局
- (5) 企业业务布局优劣势分析

7.2.9 天津瑞奇外科器械股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况

- (3) 企业主营业务及业务布局
- (4) 企业销售情况与业务渠道
- (5) 企业微创外科手术器械业务布局
- (6) 企业业务布局优劣势分析

7.2.10 苏州英途康医疗科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业主营业务及业务布局
- (4) 企业微创外科手术器械业务布局
- (5) 企业业务布局优劣势分析

第8章 中国微创外科手术器械行业市场前景及战略布局策略建议

8.1 中国微创外科手术器械行业SWOT分析

8.2 中国微创外科手术器械行业发展潜力评估

8.2.1 中国微创外科手术器械行业生命发展周期

8.2.2 中国微创外科手术器械行业发展潜力评估

8.3 中国微创外科手术器械行业发展前景预测

8.4 中国微创外科手术器械行业发展趋势预判

8.5 中国微创外科手术器械行业进入与退出壁垒

8.6 中国微创外科手术器械行业投资风险预警

8.7 中国微创外科手术器械行业投资机会分析

8.7.1 微创外科手术器械行业细分领域投资机会

(1) 超声刀核心技术

(2) 腔镜吻合器

8.7.2 微创外科手术器械行业区域市场投资机会

(1) 云、贵、渝等新区域市场

(2) 沿海江浙沪等传统区域市场

8.8 中国微创外科手术器械行业投资策略与建议

8.9 中国微创外科手术器械行业可持续发展建议 (ZY KT)

图表目录

图表1：中国医疗器械分类子目录

图表2：《国民经济行业分类与代码》（2020年修订版）中微创外科手术器械行业归属

图表3：微创外科手术器械行业分类

图表4：微创外科手术器械专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表7：中国微创外科手术器械行业监管体系

图表8：中国微创外科手术器械行业主管部门

图表9：中国微创外科手术器械行业自律组织

图表10：中国微创外科手术器械现行标准汇总

图表11：中国微创外科手术器械即将实施标准

图表12：截至2021年中国微创外科手术器械行业发展政策汇总

图表13：《关于开展国家组织高值医用耗材集中带量采购和使用的指导意见》主要内容

图表14：截至2021年中国微创外科手术器械行业发展规划汇总

图表15：《“十四五”医药工业发展规划》主要内容

图表16：2017-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2017-2021年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表18：部分国际机构对2021年中国经济增长的预测（单位：%）

图表19：2017-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表20：2017-2021年中国人口年龄结构（单位：%）

图表21：2017-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表22：2017-2021年中国居民健康素养水平（单位：%）

图表23：2017-2021年中国健康保险收入及增速（单位：亿元，%）

图表24：2017-2021年中国基本医疗保险基金规模（单位：万亿元）

图表25：2017-2021年中国基本医疗保险参保人数及参保率（单位：亿人，%）

图表26：中国微创外科手术器械行业代表性企业研发投入与创新现状（单位：亿元、人）

图表27：2017-2021年中国微创外科手术器械专利申请数量（单位：项）

图表28：中国微创外科手术器械专利授权数量及比例（单位：项，%）

图表29：中国微创外科手术器械热门申请人专利申请量（单位：项）

图表30：中国微创外科手术器械相关专利热门技术领域分布（单位：项，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1111494.html>