

# 2025-2030年中国微创外科手术器械行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 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瞻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**

## 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》（2019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2024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2024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16：2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表17：2013-2024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2022年中国经济增长的预测（单位：%）
- 图表19：2013-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表20：2013-2024年中国人口年龄结构（单位：%）
- 图表21：2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
- 图表22：2016-2024年中国居民健康素养水平（单位：%）
- 图表23：2015-2024年中国健康保险收入及增速（单位：亿元，%）
- 图表24：2014-2024年中国基本医疗保险基金规模（单位：万亿元）
- 图表25：2014-2024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27：2013-2024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, %)
- 图表31: 全球微创外科手术器械行业发展历程
- 图表32: 2019-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率 (单位: %)
- 图表33: 2019-2024年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表34: 2020-2024年欧元区GDP季度同比变化 (单位: %)
- 图表35: 2012-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表36: 2025-2030年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表37: 全球微创外科手术器械行业政法环境概况
- 图表38: 2013-2024年全球微创外科手术器械专利申请数量 (单位: 项)
- 图表39: 2013-2024年全球微创外科手术器械专利授权数量 (单位: 项)
- 图表40: 2020-2024年全球MISIA市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表41: 2019-2024年全球吻合器市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表42: 2019-2024年年全球超声刀市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表43: 2020-2024年全球内窥镜市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表44: 2019-2024年全球一次性内窥镜市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表45: 全球主要微创外科手术器械企业区域分布
- 图表46: 2024年全球手术机器人市场区域竞争格局 (单位: %)
- 图表47: 2024年美国腔镜手术机器人市场结构 (单位: %)
- 图表48: 德国代表性微创外科手术器械企业分布
- 图表49: 日本代表性微创外科手术器械企业分布
- 图表50: 2024年全球医疗器械企业排名TOP10
- 图表51: 2024年微创医疗器械代表性企业排名情况
- 图表52: 2022-2024年全球微创外科手术器械企业兼并重组状况
- 图表53: 美敦力发展历程
- 图表54: 2019-2024年财年美敦力营业收入 (单位: 亿美元)
- 图表55: 美敦力在华布局情况
- 图表56: 直觉外科公司发展历程
- 图表57: 2019-2024年直觉外科公司营业收入 (单位: 亿美元)
- 图表58: 第四代达芬奇机器人图片
- 图表59: 奥林巴斯发展历程
- 图表60: 2020-2024年财年奥林巴斯公司营业收入 (单位: 亿日元)
- 图表61: 奥林巴斯微创外科手术器械布局
- 图表62: 奥林巴斯在华布局情况
- 图表63: 全球微创外科手术器械行业发展趋势预判
- 图表64: 2025-2030年全球微创外科手术器械 (MISIA) 行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表65: 全球微创外科手术器械行业发展经验借鉴
- 图表66: 中国微创外科手术器械行业发展历程
- 图表67: 中国微创外科手术器械行业进出口商品名称及HS编码
- 图表68: 2020-2024年中国微创外科手术器械进出口贸易概况 (单位: 亿美元)
- 图表69: 2020-2024年中国微创外科手术器械进口规模情况 (单位: 万吨/台/个, 亿美元)
- 图表70: 2020-2024年中国微创外科手术器械进口单价情况 (单位: 美元/千克)
- 图表71: 2024年中国微创外科手术器械进口贸易来源地情况 (单位: %)
- 图表72: 2020-2024年中国微创外科手术器械出口规模情况 (单位: 万吨/台/个, 亿美元)
- 图表73: 2020-2024年中国微创外科手术器械出口单价情况 (单位: 美元/千克)
- 图表74: 2024年中国微创外科手术器械出口贸易来源地情况 (单位: %)
- 图表75: 中国微创外科手术器械行业进口前景分析
- 图表76: 中国微创外科手术器械行业出口前景分析
- 图表77: 中国微创外科手术器械行业市场主体类型及入场方式
- 图表78: 2017-2024年中国微创外科手术器械行业生产企业年新增数量 (单位: 家)
- 图表79: 2018-2024年中国微创外科手术器械行业细分市场占比变化示意图 (单位: %)
- 图表80: 中国微创外科手术器械行业主要参与者简介
- 图表81: 2018-2024年中国微创外科渗透率 (单位: %)
- 图表82: 2018-2024年中国微创外科手术数量 (单位: 百万台)
- 图表83: 2018-2024年中国微创外科手术器械行业市场规模体量 (单位: 亿元)
- 图表84: 截至2024年中国微创外科手术器械行业招投标情况一览 (单位: 万元)
- 图表85: 2021-2024年中国微创外科手术器械行业招投标区域信息分析 (单位: 项)
- 图表86: 2021-2024年中国微创外科手术器械行业招投标金额信息分析 (单位: %)

- 图表87：中国微创外科手术器械行业现有企业的竞争分析  
图表88：中国微创外科手术器械行业对上游议价能力分析  
图表89：中国微创外科手术器械行业对下游议价能力分析  
图表90：中国微创外科手术器械行业潜在进入者威胁分析  
图表91：中国微创外科手术器械行业五力竞争综合分析  
图表92：融资资金的来源  
图表93：中国微创外科手术器械行业投融资方式分析  
图表94：截至2024年中国微创外科手术器械行业重点投融资事件汇总  
图表95：截至2024年中国微创外科手术器械行业兼并与重组状况  
图表96：微创外科手术器械行业兼并重组意图  
图表97：中国微创外科手术器械行业市场竞争参与主体  
图表98：2024年中国微创外科手术器械行业市场竞争格局（按销售金额）（单位：%）  
图表99：2024年中国微创外科手术器械行业市场竞争格局（单位：%）  
图表100：2024年中国微创外科手术器械行业市场集中度分析  
图表101：2024年中国微创外科手术器械行业常见产品国产化情况（单位：%）  
图表102：2024年中国微创外科手术器械企业国际市场竞争参与状况（单位：%）  
图表103：中国微创外科手术器械产业链结构  
图表104：中国微创外科手术器械产业链生态图谱  
图表105：康基医疗成本结构（单位：%）  
图表106：南微医学的成本结构（单位：%）  
图表107：价值链分析的主要内容  
图表108：2024年中国外科吻合器行业国内外品牌竞争格局（单位：亿元，%）  
图表109：2024年中国国内外科吻合器品牌销量占比（单位：%）  
图表110：2024年中国医疗内窥镜硬镜中标品牌市场份额（单位：%）  
图表111：2024年中国医疗内窥镜软镜中标品牌市场份额（单位：%）  
图表112：2024年中国国内腔镜手术机器人竞争格局  
图表113：2019-2024年中国一次性及可重复使用微创外科手术器械市场规模（单位：亿元）  
图表114：2019-2024年中国吻合器行业市场规模（单位：亿元）  
图表115：2024年中国吻合器产品结构（单位：%）  
图表116：2019-2024年中国超声刀行业市场规模（单位：亿元）  
图表117：2019-2024年中国腹腔镜手术机器人市场规模（单位：亿元）  
图表118：2024年中国腹腔镜手术机器人市场产品结构（单位：%）  
图表119：2019-2024年中国医用内窥镜市场规模（单位：亿元）  
图表120：2019-2024年中国软性内窥镜市场规模（单位：亿元）  
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！