

2023-2029年中国吻合器市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国吻合器市场深度分析与投资可行性报告》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/202307/379480.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年中国吻合器市场深度分析与投资可行性报告》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：吻合器行业综述及数据来源说明

1.1 吻合器行业界定

1.1.1 吻合器的概念&归属

1、吻合器概念界定

2、国家标准中的吻合器（行业定义及归属类别）

1.1.2 吻合器的性质&特征

1.1.3 吻合器的术语&辨析

1、吻合器专业术语说明

2、吻合器相关概念辨析

1.2 吻合器行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 吻合器行业监管规则 and 标准体系

1.4.1 吻合器行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.4.2 吻合器行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.4.3 吻合器行业现行&即将实施标准汇总

1.4.4 吻合器行业重点标准影响解读

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 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球吻合器行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球吻合器行业标准体系&技术进展

2.2 全球吻合器行业发展历程&产品演进

- 2.3 全球吻合器行业市场发展现状及竞争格局
- 2.4 全球吻合器行业市场规模体量及前景预判
 - 2.4.1 全球吻合器行业市场规模体量
 - 2.4.2 全球吻合器行业市场前景预测（未来5年预测）
 - 2.4.3 全球吻合器行业发展趋势洞悉
- 2.5 全球吻合器行业区域发展及重点区域研究
 - 2.5.1 全球吻合器行业区域发展格局
 - 2.5.2 全球吻合器重点区域市场分析
- 2.6 全球吻合器行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国吻合器行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国吻合器行业技术进展研究
 - 3.1.1 吻合器行业技术路线&工艺改进
 - 3.1.2 吻合器行业科研力度&科研强度
 - 3.1.3 吻合器行业科研创新&成果转化
 - 3.1.4 吻合器行业关键技术&最新进展
- 3.2 中国吻合器行业发展历程分析
- 3.3 中国吻合器行业对外贸易状况
 - 3.3.1 中国吻合器行业进出口统计说明
 - 3.3.2 中国吻合器行业进出口贸易概况（过去5年数据）
 - 3.3.3 中国吻合器行业进口贸易状况（过去5年数据）
 - 3.3.4 中国吻合器行业出口贸易状况（过去5年数据）
 - 3.3.5 中国吻合器行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 3.4 中国吻合器行业市场主体分析
 - 3.4.1 中国吻合器行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 3.4.2 中国吻合器行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 3.4.3 中国吻合器行业市场主体数量
 - 3.4.4 中国吻合器注册/在业/存续企业
- 3.5 中国吻合器行业招投标市场解读
 - 3.5.1 中国吻合器行业招投标信息汇总
 - 3.5.2 中国吻合器行业招投标信息解读
- 3.6 中国吻合器行业市场供给状况

- 3.7 中国吻合器行业市场需求状况
- 3.8 中国吻合器行业市场规模体量
- 3.9 中国吻合器行业市场发展痛点

第4章：中国吻合器行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国吻合器行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国吻合器行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国吻合器行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国吻合器行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国吻合器行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国吻合器行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国吻合器行业企业竞争格局分析
 - 4.2.3 中国吻合器行业市场集中度分析
- 4.3 中国吻合器全球市场竞争力&国产化&国际化布局
- 4.4 中国吻合器行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国吻合器行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国吻合器行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国吻合器行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国吻合器行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国吻合器行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国吻合器行业竞争状态总结
- 4.5 中国吻合器行业投融资&并购重组&上市情况
 - 4.5.1 中国吻合器行业投融资状况
 - 4.5.2 中国吻合器行业兼并与重组
 - 4.5.3 中国吻合器行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）

第5章：中国吻合器产业链全景图及上游产业配套

- 5.1 中国吻合器产业链——产业结构属性分析
 - 5.1.1 吻合器产业链/供应链结构梳理
 - 5.1.2 吻合器产业链/供应链生态图谱
 - 5.1.3 吻合器产业链/供应链区域热力图
- 5.2 中国吻合器价值链——产业价值属性分析

- 5.2.1 吻合器行业成本投入结构
- 5.2.2 吻合器行业价格传导机制
- 5.2.3 吻合器行业价值链分析图
- 5.3 中国吻合器原材料市场分析
 - 5.3.1 吻合器原材料类型&特征
 - 5.3.2 可降解生物医用材料发展现状
 - 5.3.3 医用高分子材料发展现状
 - 5.3.4 医用金属材料发展现状
 - 5.3.5 吻合器原材料发展趋势
- 5.4 中国吻合器零部件市场分析
 - 5.4.1 吻合器零部件类型&特征
 - 5.4.2 钉仓发展现状
 - 5.4.3 电动吻合器零部件
 - 5.4.4 吻合器零部件发展趋势
- 5.5 中国吻合器检验检测市场分析
 - 5.5.1 吻合器检验检测概述
 - 5.5.2 吻合器漏针检测
 - 5.5.3 吻合器生物相容性检测
 - 5.5.4 吻合器锋利度检测
 - 5.5.5 吻合器使用性能仿真检测
- 5.6 配套产业布局对吻合器行业的影响总结

第6章：中国吻合器行业细分产品&服务市场分析

- 6.1 中国吻合器行业细分市场发展概况
 - 6.1.1 手动腔镜吻合器和电动腔镜吻合器：电动化是未来趋势
 - 6.1.2 中国吻合器行业细分产品市场结构
- 6.2 中国吻合器细分市场分析：线性吻合器
 - 6.2.1 线性吻合器概述
 - 6.2.2 线性吻合器市场分析
- 6.3 中国吻合器细分市场分析：环形吻合器
 - 6.3.1 环形吻合器概述
 - 6.3.2 环形吻合器市场分析

6.4 中国吻合器细分市场分析：线性切割吻合器

6.4.1 线性切割吻合器概述

6.4.2 线性切割吻合器市场分析

6.5 中国吻合器细分市场分析：荷包吻合器

6.5.1 荷包吻合器概述

6.5.2 荷包吻合器市场分析

6.6 中国吻合器细分市场分析：皮肤筋膜吻合器

6.6.1 皮肤筋膜吻合器概述

6.6.2 皮肤筋膜吻合器市场分析

6.7 中国吻合器细分市场分析：腹腔镜专用吻合器

6.7.1 腹腔镜专用吻合器概述

6.7.2 腹腔镜专用吻合器市场分析

6.8 中国吻合器行业细分产品&服务市场战略地位分析

第7章：中国吻合器行业细分应用&需求市场分析

7.1 中国吻合器应用场景&需求领域分布

7.2 中国医疗机构体系及服务概况

7.2.1 中国医疗机构体系及数量

7.2.2 中国医疗机构服务能力

7.2.3 中国医疗卫生支出水平

7.2.4 中国病人医药费用

7.3 中国吻合器带量采购、DRG/DIP行动计划

7.4 中国吻合器细分市场分析：心胸外科手术

7.4.1 心胸外科手术需求概况

7.4.2 心胸外科手术领域吻合器应用&需求概述

7.4.3 心胸外科手术领域吻合器应用&需求现状

7.4.4 心胸外科手术领域吻合器应用&需求潜力

7.5 中国吻合器细分市场分析：胃肠外科手术

7.5.1 胃肠外科手术需求概况

7.5.2 胃肠外科手术领域吻合器应用&需求概述

7.5.3 胃肠外科手术领域吻合器应用&需求现状

7.5.4 胃肠外科手术领域吻合器应用&需求潜力

7.6 中国吻合器细分市场分析：肝脏脾胰外科手术

7.6.1 肝脏脾胰外科手术需求概述

7.6.2 肝脏脾胰外科手术领域吻合器应用&需求概述

7.6.3 肝脏脾胰外科手术领域吻合器应用&需求现状

7.6.4 肝脏脾胰外科手术领域吻合器应用&需求潜力

7.7 中国吻合器细分市场分析：泌尿外科手术

7.7.1 泌尿外科手术需求概况

7.7.2 泌尿外科手术领域吻合器应用&需求概述

7.7.3 泌尿外科手术领域吻合器应用&需求现状

7.7.4 泌尿外科手术领域吻合器应用&需求潜力

7.8 中国吻合器行业细分应用&需求市场战略地位分析

第8章：全球及中国吻合器企业业务布局案例解析

8.1 全球及中国吻合器主要企业业务布局梳理

8.2 全球吻合器主要企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）

8.2.1 美国强生ETHICON

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业吻合器业务布局&发展现状
- 4、企业吻合器业务销售&在华布局

8.2.2 美敦力

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业吻合器业务布局&发展现状
- 4、企业吻合器业务销售&在华布局

8.2.3 美国柯惠Covidien

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业吻合器业务布局&发展现状
- 4、企业吻合器业务销售&在华布局

8.3 中国吻合器主要企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）

8.3.1 天臣国际医疗科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业吻合器业务布局详情&生产力
- 4、企业吻合器业务布局比重&竞争力
- 5、企业吻合器业务布局规划&新动向
- 6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

8.3.2 宁波戴维医疗器械股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业吻合器业务布局详情&生产力
- 4、企业吻合器业务布局比重&竞争力
- 5、企业吻合器业务布局规划&新动向
- 6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

8.3.3 北京派尔特医疗科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业吻合器业务布局详情&生产力
- 4、企业吻合器业务布局比重&竞争力
- 5、企业吻合器业务布局规划&新动向
- 6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

8.3.4 江苏东星智慧医疗科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业吻合器业务布局详情&生产力
- 4、企业吻合器业务布局比重&竞争力
- 5、企业吻合器业务布局规划&新动向
- 6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

8.3.5 上海逸思医疗科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业吻合器业务布局详情&生产力
- 4、企业吻合器业务布局比重&竞争力

5、企业吻合器业务布局规划&新动向

6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

8.3.6 天津瑞奇外科器械股份有限公司

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业整体业务架构&经营情况

3、企业吻合器业务布局详情&生产力

4、企业吻合器业务布局比重&竞争力

5、企业吻合器业务布局规划&新动向

6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

8.3.7 苏州法兰克曼医疗器械有限公司

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业整体业务架构&经营情况

3、企业吻合器业务布局详情&生产力

4、企业吻合器业务布局比重&竞争力

5、企业吻合器业务布局规划&新动向

6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

8.3.8 江苏风和医疗器材股份有限公司

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业整体业务架构&经营情况

3、企业吻合器业务布局详情&生产力

4、企业吻合器业务布局比重&竞争力

5、企业吻合器业务布局规划&新动向

6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

8.3.9 常州市康迪医用吻合器有限公司

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业整体业务架构&经营情况

3、企业吻合器业务布局详情&生产力

4、企业吻合器业务布局比重&竞争力

5、企业吻合器业务布局规划&新动向

6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

8.3.10 江苏博朗森思医疗器械有限公司

1、企业发展历程&基本信息介绍

- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业吻合器业务布局详情&生产力
- 4、企业吻合器业务布局比重&竞争力
- 5、企业吻合器业务布局规划&新动向
- 6、企业吻合器业务布局战略&优劣势

第9章：中国吻合器行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国吻合器行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国吻合器行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国吻合器行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国吻合器行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对吻合器行业发展的影响总结

9.3 中国吻合器行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面吻合器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面吻合器行业政策汇总及解读

2、国家层面吻合器行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市吻合器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市吻合器行业政策规划汇总

2、31省市吻合器行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对吻合器行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对吻合器行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对吻合器行业发展的影响

9.3.4 政策环境对吻合器行业发展的影响总结

9.4 中国吻合器行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国吻合器行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国吻合器行业发展潜力评估

10.2 中国吻合器行业未来关键增长点分析

10.3 中国吻合器行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国吻合器行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国吻合器行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国吻合器行业进入与退出壁垒

11.1.1 吻合器行业进入壁垒分析

11.1.2 吻合器行业退出壁垒分析

11.2 中国吻合器行业投资风险预警

11.3 中国吻合器行业投资机会分析

11.3.1 吻合器行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 吻合器行业细分领域投资机会

11.3.3 吻合器行业区域市场投资机会

11.3.4 吻合器产业空白点投资机会

11.4 中国吻合器行业投资价值评估

11.5 中国吻合器行业投资策略与建议

图表目录

图表1：吻合器的概念&定义

图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表3：吻合器的性质&特征

图表4：吻合器专业术语说明

图表5：吻合器相关概念辨析

图表6：吻合器行业分类

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国吻合器行业监管体系结构图

图表9：中国吻合器行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：吻合器行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国吻合器行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国吻合器行业重点标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明

图表15：全球吻合器行业标准体系&技术进展

图表16：全球吻合器行业发展历程&产品演进

图表17：全球吻合器行业兼并重组状况

- 图表18：全球吻合器行业市场竞争格局
- 图表19：全球吻合器行业市场发展现状
- 图表20：全球吻合器行业市场规模体量分析
- 图表21：全球吻合器行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表22：全球吻合器行业发展趋势洞悉
- 图表23：全球吻合器行业区域发展格局
- 图表24：全球吻合器行业重点区域市场分析
- 图表25：全球吻合器行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表26：吻合器行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表27：吻合器行业技术路线&工艺改进
- 图表28：吻合器行业技术支持&流程优化
- 图表29：吻合器行业科研力度&科研强度
- 图表30：吻合器行业科研创新&成果转化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379480.html>