

2025-2030年中国吻合器行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

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、行业定义及归属类别

1.1.2 吻合器的性质&特征

1.1.3 吻合器专业术语

1.2 吻合器行业分类

1.2.1 按手术方式分类

1.2.2 按适用范围分类

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

- 1、监督体系
- 2、机构职能

1.4.2 吻合器行业标准体系及建设进程

1.4.3 吻合器行业现行&即将实施标准汇总

- 1、现行行业标准
- 2、现行团体标准
- 3、现行企业标准

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 & 统计标准说明

——现状篇——

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

2.1.1 全球吻合器行业标准体系

2.1.2 全球吻合器行业技术现状

- 1、全球吻合器专利申请
- 2、全球吻合器热门申请人
- 3、全球吻合器热门技术

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

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

- 1、美国
- 2、欧洲

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 吻合器行业产品工艺&技术路线

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

- 1、中国吻合器行业专利申请

- 2、中国吻合器热门申请人
- 3、中国吻合器热门技术
- 3.1.4 吻合器行业关键技术&最新进展
- 3.1.5 吻合器新一代信息技术融合应用
- 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
- 3.3.3 中国吻合器行业进口贸易状况
 - 1、吻合器行业进口贸易规模
 - 2、吻合器行业进口价格水平
- 3.3.4 中国吻合器行业出口贸易状况
 - 1、吻合器行业出口贸易规模
 - 2、吻合器行业出口价格水平
- 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
- 3.4.2 中国吻合器行业企业入场方式
- 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
 - 1、吻合器行业企业注册资本分布
 - 2、吻合器行业注册企业省市分布
 - 3、吻合器行业在业/存续企业类型分布
- 3.5 中国吻合器行业集采分析**
- 3.5.1 中国吻合器行业集采现状
- 3.5.2 中国吻合器企业集采格局
- 3.5.3 中国吻合器行业集采影响
 - 1、价格变化
 - 2、竞争变化
- 3.6 中国吻合器行业市场供给状况**
- 3.6.1 中国吻合器供给能力
- 3.6.2 中国吻合器供给水平
- 3.7 中国吻合器行业市场需求状况**
- 3.7.1 中国吻合器市场需求特征分析
- 3.7.2 中国吻合器市场需求现状分析
- 3.7.3 中国吻合器行业用户规模
 - 1、医疗机构数量
 - 2、微创外科手术渗透率
- 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
- 4.2 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
 - 1、中国吻合器行业企业竞争梯队分析
 - 2、中国吻合器行业市场份额
- 4.2.3 中国吻合器行业市场集中度分析
 - 1、中国吻合器行业头部企业市场份额集中度
 - 2、中国吻合器行业技术集中度分析
- 4.3 中国吻合器行业波特五力模型分析**
- 4.3.1 中国吻合器行业供应商的议价能力
- 4.3.2 中国吻合器行业消费者的议价能力
- 4.3.3 中国吻合器行业新进入者威胁
- 4.3.4 中国吻合器行业替代品威胁
- 4.3.5 中国吻合器行业现有企业竞争
- 4.3.6 中国吻合器行业竞争状态总结

4.4 中国吻合器行业投融资&并购重组&上市情况

4.4.1 中国吻合器行业投融资状况

- 1、中国吻合器行业投融资概述
 - (1) 吻合器行业资金来源
 - (2) 吻合器行业投融资主体构成
- 2、中国吻合器行业投融资汇总
- 3、中国吻合器行业投融资解读
- 4、中国吻合器行业投融资趋势

4.4.2 中国吻合器行业兼并与重组

- 1、中国吻合器行业兼并与重组汇总
- 2、中国吻合器行业兼并与重组方式
- 3、中国吻合器行业兼并与重组案例
- 4、中国吻合器行业兼并与重组趋势

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

5.2 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

5.3 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
 - 1、应用概况
 - 2、供应商格局
- 5.3.3 医用金属材料发展现状
 - 1、应用概况
 - 2、供应商格局
- 5.3.4 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
 - 2、供应商格局
- 5.4.3 电动吻合器零部件
 - 2、供应商格局
- 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
 - 1、基本概况
 - 2、产品概况
- 5.5.3 吻合器生物相容性检测
 - 1、基本概况
 - 2、供应商概况
- 5.5.4 吻合器锋利度检测
 - 1、基本概况
 - 2、产品概况
- 5.5.5 吻合器使用性能仿真检测
 - 1、基本概况
 - 2、产品概况

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前景

- 6.1.1 中国吻合器细分产品概况
- 6.1.2 中国吻合器行业细分市场结构

6.2 中国吻合器细分市场分析：线型吻合器

- 6.2.1 线型吻合器概述
- 6.2.2 线型吻合器产品情况
- 6.2.3 线型吻合器竞争格局

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 环形吻合器产品情况
- 6.3.3 环形吻合器竞争格局
- 6.4 中国吻合器细分市场分析：线型切割吻合器**
 - 6.4.1 线型切割吻合器概述
 - 6.4.2 线型切割吻合器产品情况
 - 6.4.3 线型切割吻合器竞争格局
- 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 荷包吻合器产品情况
 - 6.5.3 荷包吻合器竞争格局
- 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 皮肤筋膜吻合器产品情况
 - 6.6.3 皮肤筋膜吻合器竞争格局
- 6.7 中国吻合器细分市场分析：腔镜专用吻合器**
 - 6.7.1 腔镜专用吻合器概述
 - 6.7.2 腔镜专用吻合器产品情况
 - 6.7.3 腔镜专用吻合器竞争格局
- 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
 - 1、中国医疗机构数量统计
 - 2、中国医疗机构细分情况
 - (1) 中国医院市场体系及数量
 - (2) 中国基层医疗机构体系及数量
 - (3) 中国专业卫生机构体系及数量
 - 7.2.2 中国医疗机构服务能力
 - 1、中国卫生技术人员数量
 - 2、中国医疗机构床位数
 - 3、中国医疗机构就诊人次统计
 - 4、中国医疗机构服务发展创新
 - 7.3 中国吻合器带量采购、DRG/DIP行动计划**
 - 7.3.1 “带量采购”制度内容及影响分析
 - 7.3.2 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况
 - 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&需求潜力
- 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**
 - 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（子公司柯惠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

- 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业吻合器业务布局详情&生产力
 - (1) 企业吻合器产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业吻合器业务生产端布局状况
 - (3) 企业吻合器业务销售及应用领域
 - 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
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业吻合器业务相关战略布局动态追踪
 - 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业吻合器业务布局详情&生产力
 - (1) 企业吻合器产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业吻合器业务生产端布局状况
 - (3) 企业吻合器业务销售及应用领域
 - 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
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业吻合器业务相关战略布局动态追踪
 - 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 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规划&新动向
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
 - 5、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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息

- (3) 企业股权结构
- 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业吻合器业务布局详情&生产力
 - (1) 企业吻合器产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业吻合器业务生产端布局状况
 - (3) 企业吻合器业务销售及应用领域
- 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
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业吻合器业务相关战略布局动态追踪
- 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 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规划&新动向
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业吻合器业务相关战略布局动态追踪
 - 5、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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 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规划&新动向
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
 - 5、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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 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规划&新动向
 - 5、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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 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规划&新动向
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪

- (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
- (3) 企业吻合器业务相关战略布局动态追踪
- 5、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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 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规划&新动向
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
 - 5、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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 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规划&新动向
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务相关战略布局动态追踪
 - 5、企业吻合器业务布局战略&优劣势
- 8.3.11 赛诺微医疗科技（北京）有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 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规划&新动向
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业吻合器业务布局战略&优劣势
- 8.3.12 江苏臣诺医疗器械有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 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规划&新动向
 - (1) 企业吻合器业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业吻合器业务融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业吻合器业务布局战略&优劣势

——展望篇——

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
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
 - 4、中国固定资产投资情况

- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 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
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国人口结构
 - (1) 年龄结构/中国人口老龄化程度
 - (2) 中国人口性别结构
 - 3、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
 - 4、中国居民人均可支配收入
 - 5、中国居民人均消费支出及结构
 - (1) 中国居民人均消费支出
 - (2) 中国居民消费结构变化
 - 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
 - 1、中国吻合器行业法律及行政法规汇总
 - 2、国家层面吻合器行业政策汇总及解读
 - 9.3.2 31省市吻合器行业政策规划汇总及解读
 - 9.3.3 国家重点规划/政策对吻合器行业发展的影响
 - 1、“两票制”制度内容及影响分析
 - 2、《“十四五”医疗装备产业发展规划》解读
 - 3、《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》解读
 - 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**
- 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
 - 10.4 中国吻合器行业发展趋势预判
 - 10.4.1 中国吻合器行业市场竞争趋势
 - 10.4.2 中国吻合器行业技术创新趋势
- 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
 - 1、政策壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、规模壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 11.1.2 吻合器行业退出壁垒分析
 - 1、沉没成本壁垒
 - 2、解雇费用壁垒
 - 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
 - 11.4 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
 - 11.5.1 中国吻合器行业投资策略与建议
 - 1、加大企业研发投入
 - 2、加强跨行业合作交流
 - 3、优化吻合器产品结构
 - 11.5.2 中国吻合器行业可持续发展建议
 - 1、注重人才的培养
 - 2、行业数字化升级

图表目录

- 图表1: 吻合器图示
- 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: 吻合器优势
- 图表4: 吻合器专业术语说明
- 图表5: 吻合器行业分类（按手术方式）
- 图表6: 吻合器行业分类（按适用范围）
- 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构成
- 图表9: 中国吻合器行业主管部门职能
- 图表10: 中国吻合器行业自律组织
- 图表11: 吻合器行业标准体系框架&建设进程
- 图表12: 2023中国吻合器行业现行行业标准
- 图表13: 截至2024年中国吻合器行业现行团体标准
- 图表14: 截至2024年中国吻合器行业现行企业标准
- 图表15: 中国吻合器行业重点标准影响解读
- 图表16: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表18: 截至2024年全球医疗器械标准体系结构分析（单位：条，%）
- 图表19: 全球医疗器械相关法律法规汇总
- 图表20: 2005-2024年全球吻合器行业相关专利申请数量（单位：项，%）
- 图表21: 截至2024年全球吻合器行业技术专利申请人排行TOP10（单位：项）
- 图表22: 2006-2024年全球吻合器行业专利集中度（单位：%）
- 图表23: 截至2024年全球吻合器行业技术专利分布领域（前十位）（单位：项）
- 图表24: 全球吻合器行业发展历程&产品演进
- 图表25: 全球吻合器行业特点总结
- 图表26: 全球吻合器行业市场竞争梯队及市场份额情况（单位：%）
- 图表27: 2018-2024年全球吻合器行业市场规模体量分析（单位：亿美元，%）
- 图表28: 2020-2024年全球吻合器行业细分市场规 模及占比情况分析（单位：亿美元，%）
- 图表29: 2025-2030年全球吻合器行业市场前景预测（单位：亿美元）
- 图表30: 全球医疗器械行业发展趋势预判
- 图表31: 2024年全球医疗器械行业区域发展格局（按市场规模）（单位：亿美元，%）
- 图表32: 全球吻合器行业区域发展格局
- 图表33: 2018-2024年美国医疗器械行业市场规模变动情况（单位：亿美元）
- 图表34: 美国代表性吻合器生产企业概况
- 图表35: 2018-2024年欧洲医疗器械行业市场规模变动情况（单位：亿美元）
- 图表36: 全球吻合器行业发展经验借鉴
- 图表37: 吻合器行业产品工艺&技术路线
- 图表38: 2024年吻合器行业代表性企业研发投入（单位：亿元，%）
- 图表39: 2013-2024年中国吻合器行业相关专利申请数量（单位：项，%）
- 图表40: 截至2024年中国吻合器行业技术专利申请人排行（前十位）（单位：项）
- 图表41: 2012-2024年中国吻合器行业专利集中度（单位：%）
- 图表42: 截至2024年中国吻合器行业热门技术专利
- 图表43: 吻合器行业关键技术
- 图表44: Signia智能吻合平台
- 图表45: 中国吻合器行业发展历程
- 图表46: 中国吻合器行业进出口商品名称及HS编码
- 图表47: 2020-2024年中国吻合器行业进出口贸易概况（单位：亿美元）
- 图表48: 2020-2024年中国吻合器行业进口贸易规模（单位：亿台，亿美元）
- 图表49: 2020-2024年中国吻合器行业进口价格水平（单位：美元/台）
- 图表50: 2020-2024年中国吻合器行业出口贸易规模（单位：亿台，亿美元）
- 图表51: 2020-2024年中国吻合器行业出口价格水平（单位：美元/台）
- 图表52: 中国吻合器行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表53: 中国吻合器行业市场主体类型

- 图表54: 中国吻合器行业企业入场方式
- 图表55: 2004-2024年中国吻合器行业市场主体数量 (单位: 家)
- 图表56: 截至2024年中国吻合器行业企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表57: 截至2024年中国吻合器行业企业省市分布
- 图表58: 截至2024年中国吻合器行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家)
- 图表59: 截至2024年中国吻合器行业集采情况
- 图表60: 2021-2024年中国吻合器企业集采格局
- 图表61: 2024年福建15省联盟集采最高有效申报价 (单位: 元)
- 图表62: 中国吻合器集采对行业竞争的影响
- 图表63: 2024年中国吻合器行业市场供给状况 (单位: 个)
- 图表64: 2019-2024年中国吻合器行业代表性企业市场供给情况 (单位: 万台)
- 图表65: 中国吻合器行业市场需求特征
- 图表66: 开放手术与微创手术对比
- 图表67: 2020-2024年中国医疗机构数量 (单位: 家, 万家)
- 图表68: 2019-2024年中国微创外科手术渗透率 (单位: %)
- 图表69: 2019-2024年中国吻合器行业市场规模体量分析 (单位: 亿元)
- 图表70: 中国吻合器行业市场发展痛点分析
- 图表71: 中国吻合器行业竞争者入场进程
- 图表72: 中国吻合器行业竞争者区域分布热力图
- 图表73: 中国吻合器行业企业战略集群状况
- 图表74: 中国吻合器行业企业竞争梯队
- 图表75: 中国吻合器行业市场份额情况 (单位: %)
- 图表76: 中国吻合器行业头部企业市场份额集中度 (单位: %)
- 图表77: 截至2024年中国吻合器行业技术集中度分析 (单位: %)
- 图表78: 中国吻合器行业供应商的议价能力
- 图表79: 中国吻合器行业消费者的议价能力
- 图表80: 中国吻合器行业新进入者威胁
- 图表81: 中国医疗器械行业现有竞争者分析
- 图表82: 中国吻合器行业五力竞争综合分析
- 图表83: 吻合器行业资金来源汇总
- 图表84: 吻合器行业投融资主体构成
- 图表85: 截至2024年中国吻合器行业投融资事件部分汇总
- 图表86: 2018-2024年中国吻合器行业融资轮次分布 (单位: 起)
- 图表87: 中国吻合器行业投融资发展状况
- 图表88: 中国吻合器行业代表性企业兼并与重组事件汇总
- 图表89: 行业兼并与重组的动因
- 图表90: 中国吻合器行业兼并与重组案例分析
- 图表91: 中国吻合器行业兼并与重组趋势预判
- 图表92: 吻合器产业链/供应链结构梳理
- 图表93: 吻合器产业链/供应链生态图谱
- 图表94: 中国吻合器代表性企业成本投入结构分析 (单位: %)
- 图表95: 中国吻合器行业价格传导机制
- 图表96: 吻合器原材料类型&应用
- 图表97: 吻合器可降解生物医用材料应用概况
- 图表98: 吻合器可降解生物医用材料供应情况
- 图表99: 吻合器医用金属材料应用概况
- 图表100: 吻合器医用金属材料供应情况
- 图表101: 吻合器零部件类型&应用
- 图表102: 湖北华外钉仓类型
- 图表103: 吻合器钉仓零部件供应情况
- 图表104: 电动吻合器驱动电机供应情况
- 图表105: 吻合器零部件发展趋势
- 图表106: 吻合器产品检测要求
- 图表107: 华中科技大学吻合器漏针检测
- 图表108: 吻合器生物相容性检测
- 图表109: 生物相容性检测服务供应情况
- 图表110: 吻合器锋利度检测方法
- 图表111: 吻合器性能检测
- 图表112: 常州伟普电子设备有限公司切割吻合器激发力检测装置

图表113: 中国吻合器产品预期用途

图表114: 2024年中国吻合器行业细分市场结构 (按产品注册数量) (单位: %)

图表115: 线型吻合器产品图示

图表116: 截至2024年中国线型吻合器产品注册情况 (部分)

图表117: 2024年中国线型吻合器产品竞争格局 (单位: 个)

图表118: 2024年中国线型吻合器产品注册占比 (单位: %)

图表119: 中国环形吻合器产品情况

图表120: 中国环形吻合器产品注册情况 (部分)

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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!