

2018-2024年中国吻合器行业深度调研与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国吻合器行业深度调研与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/3384773SQJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

吻合器是医学上使用的替代手工缝合的设备，主要工作原理是利用钛钉对组织进行离断或吻合，类似于订书机。根据适用范围不同，主要可分为皮肤吻合器、消化道（食道、胃肠等）圆形吻合器、直肠吻合器、圆形痔吻合器、包皮环切吻合器、血管吻合器、疝气吻合器、肺切割缝合器等。

吻合器是世界上首例缝合器，用于胃肠吻合已近一个世纪，直到1978年管型吻合器才广泛用于胃肠手术。一般分为一次性或多次使用的吻合器，进口或国产吻合器。它是医学上使用的替代传统手工缝合的设备，由于现代科技的发展和制作技术的改进，目前临床上使用的吻合器质量可靠，使用方便，严密、松紧合适，尤其是其缝合快速、操作简便及很少有副作用和手术并发症等优点，还使得过去无法切除的肿瘤手术得以病兆切除，很受国内外临床外科医生的青睐和推崇。

报告目录

第1章 中国吻合器行业发展综述

1.1 吻合器行业概述

1.1.1 吻合器的概念分析

1.1.2 吻合器的类别分析

1.2 吻合器行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请分析

(2) 行业专利公开分析

(3) 技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

1.3 吻合器行业发展机遇与威胁分析

第2章 国内外吻合器行业发展状况分析

2.1 全球吻合器行业发展状况分析

2.1.1 全球吻合器产销规模分析

2.1.2 全球吻合器竞争格局分析

2.1.3 全球吻合器产品结构分析

2.1.4 全球吻合器市场规模预测

2.1.5 全球吻合器行业趋势分析

2.2 中国吻合器行业发展状况分析

2.2.1 中国吻合器行业状态描述总结

2.2.2 中国吻合器行业经济特性分析

2.2.3 中国吻合器行业市场规模测算

2.2.4 中国吻合器进出口状况分析

2.2.5 中国吻合器行业区域发展分析

2.3 中国吻合器行业竞争格局分析

2.3.1 行业现有竞争者分析

2.3.2 行业潜在进入者威胁

2.3.3 行业替代品威胁分析

2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.3.6 行业竞争情况总结

第3章 中国吻合器细分产品市场发展分析

3.1 吻合器产品结构分析

3.2 开放手术用吻合器市场发展分析

3.2.1 开放手术用吻合器市场供求分析

3.2.2 开放手术用吻合器市场价格走势

3.2.3 开放手术用吻合器市场品牌结构

3.2.4 开放手术用吻合器市场前景与趋势预测

3.3 腹腔镜手术用吻合器市场发展分析

3.3.1 腹腔镜手术用吻合器市场供求分析

3.3.2 腹腔镜手术用吻合器市场价格走势

- 3.3.3 腔镜手术用吻合器市场品牌结构
- 3.3.4 腔镜手术用吻合器市场前景与趋势预测
- 3.4 皮肤缝合用吻合器市场发展分析
 - 3.4.1 皮肤缝合用吻合器市场供求分析
 - 3.4.2 皮肤缝合用吻合器市场价格走势
 - 3.4.3 皮肤缝合用吻合器市场品牌结构
 - 3.4.4 皮肤缝合用吻合器市场前景与趋势预测

第4章 中国重点省市吻合器市场发展分析

- 4.1 江苏省吻合器市场发展分析
 - 4.1.1 江苏省吻合器企业规模分析
 - 4.1.2 江苏省吻合器市场规模分析
 - 4.1.3 江苏省吻合器市场容量预测
- 4.2 广东省吻合器市场发展分析
 - 4.2.1 广东省吻合器企业规模分析
 - 4.2.2 广东省吻合器市场规模分析
 - 4.2.3 广东省吻合器市场容量预测
- 4.3 浙江省吻合器市场发展分析
 - 4.3.1 浙江省吻合器企业规模分析
 - 4.3.2 浙江省吻合器市场规模分析
 - 4.3.3 浙江省吻合器市场容量预测
- 4.4 山东省吻合器市场发展分析
 - 4.4.1 山东省吻合器企业规模分析
 - 4.4.2 山东省吻合器市场规模分析
 - 4.4.3 山东省吻合器市场容量预测
- 4.5 北京市吻合器市场发展分析
 - 4.5.1 北京市吻合器企业规模分析
 - 4.5.2 北京市吻合器市场规模分析
 - 4.5.3 北京市吻合器市场容量预测

第5章 中国吻合器领先企业案例分析

- 5.1 吻合器企业整体发展概况

5.2 吻合器领先企业案例分析

5.2.1 宁波戴维医疗器械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业吻合器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.2 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业吻合器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.3 常州华森医疗器械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业吻合器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.4 苏州天臣国际医疗科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业吻合器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.5 常州市康迪医用吻合器有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业吻合器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.6 北京派尔特医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业吻合器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.7 山东威瑞外科医用制品有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业吻合器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.8 常州威克医疗器械有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业吻合器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.9 无锡市神康医疗器械设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业吻合器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.10 天津万和医疗器械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业吻合器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.11 江苏钱璟医疗器械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业吻合器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.12 重庆康美唯外科器械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业吻合器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.13 江苏三联星海医疗器械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业吻合器业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析

5.2.14 常州市新能源吻合器总厂有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业吻合器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.15 江西狼和医疗器械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业吻合器业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

第6章 中国吻合器行业发展前景预测与投资建议

6.1 吻合器行业发展前景与趋势预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业市场容量预测

6.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

(3) 产品与技术趋势预测

6.2 吻合器行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资现状分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

6.2.3 行业经营模式分析

6.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

6.2.5 行业兼并重组分析

6.3 吻合器行业投资策略与建议

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资机会分析

6.3.3 行业投资策略与建议

图表目录

图表1：吻合器的类别简析

图表2：中国吻合器相关标准汇总

图表3：中国吻合器行业相关政策分析

图表4：2000-2017年中国吻合器相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表5：2000-2017年中国吻合器相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表6：截至2016年中国吻合器相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表7：截至2016年中国吻合器相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表8：截至2016年中国吻合器相关技术专利构成比重（单位：%）

图表9：中国吻合器行业发展机遇与威胁分析

图表10：中国吻合器行业状态描述总结表

图表11：中国吻合器行业经济特性分析

图表12：中国吻合器行业市场规模测算

图表13：吻合器行业竞争现状

图表14：吻合器行业潜在进入者威胁分析

图表15：吻合器行业替代品威胁总结分析

图表16：吻合器行业对上游议价能力分析

图表17：吻合器行业对下游议价能力分析

图表18：吻合器行业竞争情况总结

图表19：吻合器产品结构

图表20：江苏省吻合器市场规模

图表21：2018-2024年江苏省吻合器市场容量预测

图表22：广东省吻合器市场规模

图表23：2018-2024年广东省吻合器市场容量预测

图表24：浙江省吻合器市场规模

图表25：2018-2024年浙江省吻合器市场容量预测

图表26：山东省吻合器市场规模

图表27：2018-2024年山东省吻合器市场容量预测

图表28：北京市吻合器市场规模

图表29：2018-2024年北京市吻合器市场容量预测

图表30：宁波戴维医疗器械股份有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/3384773SQJ.html>