

2021-2027年中国吻合器行业分析与产业竞争格局报告

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

《2021-2027年中国吻合器行业分析与产业竞争格局报告》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/202107/227151.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

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灶切除，很受国内外临床外科医生的青睐和推崇。

近年来，受手术量特别是微创手术量的快速增长等因素影响，我国国产吻合器需求不断扩大。数据显示，2019年我国吻合器行业需求量546.3万个，其中，腔镜吻合器需求量约146.3万个，开放吻合器需求量约400万个，如下图所示：2014-2019年中国吻合器行业需求量情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国吻合器行业分析与产业竞争格局报告》共六章。首先介绍了吻合器行业市场发展环境、吻合器整体运行态势等，接着分析了吻合器行业市场运行的现状，然后介绍了吻合器市场竞争格局。随后，报告对吻合器做了重点企业经营状况分析，最后分析了吻合器行业发展趋势与投资预测。您若想对吻合器产业有个系统的了解或者想投资吻合器行业，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：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2014-2019年我国开放吻合器产量（万个）数据来源：公开资料整理

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腔镜手术用吻合器市场发展分析

3.3.1腔镜手术用吻合器市场供求分析

3.3.2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

(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

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

(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

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

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

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

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

(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

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

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

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

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

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

部分图表目录：

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4：2000-2019年中国吻合器相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表5：2000-2019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2019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2019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2019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21：2021-2027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23：2021-2027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25：2021-2027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27：2021-2027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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227151.html>