

2020-2026年中国缝合线市 场评估与市场前景预测报告

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

《2020-2026年中国缝合线市场评估与市场前景预测报告》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/202002/153055.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

缝合线泛指手术缝合线，是指在外科手术当中，或者是外伤处置当中，用于结扎止血、缝合止血以及组织缝合的特殊线性材料。缝合线有多种分类方法：可吸收或不可吸收缝合线；天然或人工合成缝合线；多股或单股缝合线等。用于可吸收缝合线的唯一天然材料是羊肠线，人工可吸收多股缝合线的材料有聚乙醇酸和聚乳糖910，单股缝合线的材料有聚二氧六环酮、聚三甲基碳酸酯、聚卡普隆、糖酸聚合物631和Polyglytone6211等。不可吸收缝合线的天然材料有手术钢、蚕丝、棉花和亚麻等。

目前国内真丝缝合线在基层医院广泛应用，而可吸收缝合线以外资品牌为主。可吸收缝合线原材料的国产化，可吸收缝合线的降解速率调控，匀质缝合线的工业化制备及功能缝合线的开发，是我国缝合线行业亟待解决的问题。目前，我国缝合线企业主要以中小企业居多，行业内大部分企业由于技术、资金及规模的限制，不具备核心技术，尚未建立完善独立的研发部门，同时由于行业内企业研发力量的薄弱将不利于行业整体技术水平的提升和发展。国外缝合线公司由于起步较早其技术先进程度较国内企业高，且产品质量在同等价格领域明显优于国内企业。因此，相比于国外知名品牌，我国缝合线企业在技术、品牌竞争力方面目前还处于相对弱势地位。

随着医学的发展与进步及人们生活水平的提高，人们对使用的器械与材料质量要求越来越高。总体来说，国内市场需求较高的属于可吸收手术缝合线，国内市场需求的增加，将加大这一领域的技术创新，未来将会研发出现更多材质的手术缝合线。近几年来，我国缝合线的市场规模的复合增长率为19.9%左右，2015年我国缝合线市场总需求为2041.13吨，市场整体规模为53.34亿元，预计2020-2026年，随着国内医疗质量要求的提高，我国缝合线市场需求将会进一步增加，到2020年我国缝合线行业市场规模将有望达到110.86亿元。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国缝合线市场评估与市场前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 缝合线行业发展综述

1.1 缝合线行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 缝合线行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 缝合线行业在产业链中的地位

1.2.3 缝合线行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 缝合线行业生命周期

1.3 最近3-5年中国缝合线行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 缝合线行业运行环境（PEST）分析

2.1 缝合线行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 缝合线行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 缝合线行业社会环境分析

- 2.3.1 缝合线产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 缝合线产业发展对社会发展的影响
- 2.4 缝合线行业技术环境分析
 - 2.4.1 缝合线技术分析
 - 2.4.2 缝合线技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国缝合线行业运行分析

- 3.1 我国缝合线行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国缝合线行业发展阶段
 - 3.1.2 我国缝合线行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国缝合线行业发展特点分析
- 3.2 2015-2019年缝合线行业发展现状
 - 3.2.1 2015-2019年我国缝合线行业市场规模
 - 3.2.2 2015-2019年我国缝合线行业发展分析
 - 3.2.3 2015-2019年中国缝合线企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析
- 3.4 缝合线细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 缝合线产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2015-2019年缝合线价格走势
 - 3.5.2 影响缝合线价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2020-2026年缝合线产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要缝合线企业价位及价格策略

第四章 我国缝合线行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国缝合线行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国缝合线行业运营情况分析

4.2.1 我国缝合线行业营收分析

4.2.2 我国缝合线行业成本分析

4.2.3 我国缝合线行业利润分析

4.3 2015-2019年中国缝合线行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国缝合线行业供需形势分析

5.1 缝合线行业供给分析

5.1.1 2015-2019年缝合线行业供给分析

5.1.2 2020-2026年缝合线行业供给变化趋势

5.1.3 缝合线行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国缝合线行业需求情况

5.2.1 缝合线行业需求市场

5.2.2 缝合线行业客户结构

5.2.3 缝合线行业需求的地区差异

5.3 缝合线市场应用及需求预测

5.3.1 缝合线应用市场总体需求分析

(1) 缝合线应用市场需求特征

(2) 缝合线应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年缝合线行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年缝合线行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年缝合线行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业缝合线产品/服务需求分析预测

第六章 缝合线行业产业结构分析

6.1 缝合线产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国缝合线行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 缝合线产业结构调整方向分析

6.3.5 Sansheng Consulting建议

第七章 我国缝合线行业产业链分析

7.1 缝合线行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 缝合线上游行业分析

7.2.1 缝合线产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对缝合线行业的影响

7.3 缝合线下游行业分析

7.3.1 缝合线下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对缝合线行业的影响

第八章 我国缝合线行业渠道分析及策略

8.1 缝合线行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对缝合线行业的影响

8.1.3 主要缝合线企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 缝合线行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 缝合线行业营销策略分析

8.3.1 中国缝合线营销概况

8.3.2 缝合线营销策略探讨

8.3.3 缝合线营销发展趋势

第九章 我国缝合线行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 缝合线行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 缝合线行业企业间竞争格局分析

9.1.3 缝合线行业集中度分析

9.1.4 缝合线行业SWOT分析

9.2 中国缝合线行业竞争格局综述

9.2.1 缝合线行业竞争概况

- (1) 中国缝合线行业竞争格局
- (2) 缝合线行业未来竞争格局和特点
- (3) 缝合线市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国缝合线行业竞争力分析

- (1) 我国缝合线行业竞争力剖析
- (2) 我国缝合线企业市场竞争的优势
- (3) 国内缝合线企业竞争能力提升途径

9.2.3 缝合线市场竞争策略分析

第十章 缝合线行业领先企业经营形势分析

10.1 威高集团有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2015-2019年经营状况

10.1.5 2020-2026年发展规划

10.2 淮阴医疗器械有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2015-2019年经营状况

10.2.5 2020-2026年发展规划

10.3 上海天清生物材料有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2015-2019年经营状况

10.3.5 2020-2026年发展规划

10.4 成都太合生物材料有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2015-2019年经营状况

10.4.5 2020-2026年发展规划

10.5 江西龙腾生物高科技有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2015-2019年经营状况

10.5.5 2020-2026年发展规划

10.6 南通华尔康医疗用品有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2015-2019年经营状况

10.6.5 2020-2026年发展规划

10.7 杭州富阳医用缝合针线厂

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业优势分析

10.7.3 产品/服务特色

10.7.4 2015-2019年经营状况

10.7.5 2020-2026年发展规划

10.8 珠海健帆生物科技股份有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业优势分析

10.8.3 产品/服务特色

10.8.4 2015-2019年经营状况

10.8.5 2020-2026年发展规划

10.9 青岛耐丝克医材有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业优势分析

10.9.3 产品/服务特色

10.9.4 2015-2019年经营状况

10.9.5 2020-2026年发展规划

10.10 山东博达医疗用品有限公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 企业优势分析

10.10.3 产品/服务特色

10.10.4 2015-2019年经营状况

10.10.5 2020-2026年发展规划

第十一章 2020-2026年缝合线行业投资前景

11.1 2020-2026年缝合线市场发展前景

11.1.1 2020-2026年缝合线市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年缝合线市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年缝合线细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年缝合线市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年缝合线行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年缝合线市场规模预测

11.2.3 2020-2026年缝合线行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国缝合线行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国缝合线行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国缝合线行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国缝合线供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年缝合线行业投资机会与风险

12.1 缝合线行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2020-2026年缝合线行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2020-2026年缝合线行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 缝合线行业投资战略研究

- 13.1 缝合线行业发展战略研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 技术开发战略
 - 13.1.3 业务组合战略
 - 13.1.4 区域战略规划
 - 13.1.5 产业战略规划
 - 13.1.6 营销品牌战略
 - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国缝合线品牌的战略思考
 - 13.2.1 缝合线品牌的重要性
 - 13.2.2 缝合线实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 缝合线企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国缝合线企业的品牌战略
 - 13.2.5 缝合线品牌战略管理的策略
- 13.3 缝合线经营策略分析
 - 13.3.1 缝合线市场细分策略

- 13.3.2 缝合线市场创新策略
- 13.3.3 品牌定位与品类规划
- 13.3.4 缝合线新产品差异化战略
- 13.4 缝合线行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年缝合线行业投资战略
 - 13.4.2 2020-2026年缝合线行业投资战略
 - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 缝合线行业研究结论
- 14.2 缝合线行业投资价值评估
- 14.3 缝合线行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

- 图表：缝合线性能
- 图表：手术用缝合线
- 图表：医疗器械行业成熟商业模式
- 图表：生命周期示意图
- 图表：医疗器械分类管理制度
- 图表：国家食品药品监督管理局（CFDA）的注册程序
- 图表：缝合线行业主要法律法规
- 图表：缝合线行业相关发展规划
- 图表：2011-2019年国内生产总值及增长速度
- 图表：2014/2019年国内生产总值情况对比
- 图表：全国居民消费价格涨跌幅
- 图表：2014-2019年社会消费品零售总额分月同比增长速度
- 图表：近年基尼系数走势图
- 图表：2016、2019年产能情况对比
- 图表：2019年医药工业主营业务收入完成情况

图表：2019年医药工业利润总额完成情况

图表：2011-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2011-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表：2015-2019年我国缝合线行业市场规模

图表：中国缝合线区域市场分布总体情况

图表：2015-2019年中国缝合线重点省市市场分析

图表：2015-2019年羊肠线市场规模及增速

图表：2015-2019年化学合成线市场规模及增速

图表：2015-2019年纯天然胶原蛋白缝合线市场规模及增速

图表：2015-2019年外科丝线市场规模及增速

图表：2015-2019年尼龙缝线市场规模及增速

图表：2015-2019年中国缝合线行业企业数量分析

图表：2015-2019年中国缝合线行业人员规模状况分析

图表：2015-2019年中国缝合线行业资产规模分析

图表：2015-2019年中国缝合线行业市场规模分析

图表：2015-2019年我国缝合线行业营收分析

图表：2015-2019年我国缝合线行业成本分析

图表：2015-2019年我国缝合线行业利润分析

图表：2015-2019年中国缝合线行业盈利能力分析

图表：2015-2019年中国缝合线行业偿债能力分析

图表：2015-2019年中国缝合线行业营运能力分析

图表：2015-2019年中国缝合线行业发展能力分析

图表：2015-2019年缝合线行业供给分析

图表：2020-2026年缝合线行业供给变化趋势

图表：2019年缝合线行业区域供给分析

图表：2015-2019年缝合线应用市场需求总规模分析

图表：2019年可吸收性缝线领先企业排名

图表：2019年不可吸收性缝线领先企业排名

图表：可吸收缝合线与不可吸收缝合线市场占比

图表：我国缝合线产业价值链条

图表：缝合线产业链结构分析

图表：我国研发机构生物医药专利分布情况

图表：2014-2019年我国各级医疗卫生机构数量

图表：我国缝合线流通系统分析

图表：我国缝合线产业销售渠道分析

图表：我国缝合线企业溢价能力分析

图表：我国缝合线行业竞争结构分析

图表：2019年缝合线行业集中度分析

图表：2016年缝合线行业集中度分析

图表：2015年缝合线行业集中度分析

图表：2014年缝合线行业集中度分析

图表：2013年缝合线行业集中度分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153055.html>