

2025-2030年中国疝修补材料行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：疝修补材料行业综述及数据来源说明

1.1 疝修补材料行业界定

1.1.1 疝修补材料的界定

- 1、疝气
- 2、疝修补手术
- 3、疝修补材料

1.1.2 疝修补材料的分类

1.1.3 疝修补材料所处行业

1.1.4 疝修补材料行业监管

1.1.5 疝修补材料行业标准

1.2 疝修补材料产业画像

1.2.1 疝修补材料产业链结构梳理

1.2.2 疝修补材料产业链生态图谱

1.2.3 疝修补材料产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国疝修补材料行业发展现状

2.1 全球及中国疝修补材料行业发展历程

2.2 全球疝修补材料行业发展概况

2.2.1 疝修补材料行业发展规模

2.2.2 疝修补材料行业区域格局

2.2.3 疝修补材料市场竞争格局

2.3 中国疝修补材料市场主体

2.3.1 疝修补材料市场主体类型

2.3.2 疝修补材料企业进场方式

2.4 中国疝修补材料市场供给/生产

2.5 中国疝修补材料对外贸易状况

2.5.1 疝修补材料进出口统计适用的中国海关HS编码

2.5.2 疝修补材料进出口贸易总体情况

2.5.3 疝修补材料进口贸易状况

- 1、疝修补材料进口贸易规模
- 2、疝修补材料进口价格水平
- 3、疝修补材料进口产品结构

2.5.4 疝修补材料出口贸易状况

- 1、疝修补材料出口贸易规模
- 2、疝修补材料出口价格水平
- 3、疝修补材料出口产品结构

2.6 中国疝修补材料市场需求/销售

2.6.1 疝病患者人数

2.6.2 疝修补手术病例数

2.6.3 疝修补片使用量

2.6.4 疝修补片销售模式

2.6.5 疝修补片价格

2.7 中国疝修补材料集采数据分析

2.7.1 疝修补材料集采政策

2.7.2 疝修补材料集采情况

2.7.3 疝修补材料集采分析

- 2.7.4 疝修补材料集采区域
- 2.7.5 疝修补材料集采价格
- 2.8 中国疝修补材料行业市场规模体量
- 2.9 中国疝修补材料行业发展痛点及挑战
- 第3章：中国疝修补材料市场格局及竞争态势
 - 3.1 中国疝修补材料市场竞争格局
 - 3.1.1 疝修补材料行业市场排名
 - 3.1.2 疝修补材料企业竞争力评价
 - 3.2 中国疝修补材料行业竞争程度
 - 3.2.1 疝修补材料市场集中度
 - 3.2.2 疝修补材料波特五力模分析图
 - 3.3 中国疝修补材料竞争者入场及布局态势
 - 3.3.1 中国疝修补材料竞争者入场进程
 - 3.3.2 中国疝修补材料竞争者区域热力图
 - 3.3.3 中国疝修补材料竞争者集群/梯队
 - 3.4 中国疝修补材料领先企业核心竞争力解构
 - 3.4.1 疝修补材料企业竞争路线/焦点汇总
 - 3.4.2 疝修补材料领先企业成功关键因素（KSF）
 - 3.4.3 疝修补材料领先企业竞争力雷达图
 - 3.5 疝修补材料跨国企业在华市场布局
 - 3.5.1 疝修补材料跨国企业在华布局
 - 3.5.2 疝修补材料跨国企业在华竞争评价
 - 3.5.3 疝修补材料跨国企业在华布局策略
- 第4章：中国疝修补材料细分产品市场分析
 - 4.1 疝修补材料行业细分市场现状
 - 4.1.1 疝修补材料细分市场概况
 - 4.1.2 疝修补材料细分市场结构
 - 4.1.3 疝修补材料产品综合对比
 - 4.2 疝修补材料细分市场：不可吸收人工合成补片
 - 4.2.1 不可吸收人工合成补片概述
 - 4.2.2 不可吸收人工合成补片市场概况
 - 1、聚酯补片
 - 2、聚丙烯补片
 - 3、膨化聚四氟乙烯补片
 - 4.2.3 不可吸收人工合成补片企业布局
 - 4.2.4 不可吸收人工合成补片发展趋势
 - 4.3 疝修补材料细分市场：可吸收人工合成补片
 - 4.3.1 可吸收人工合成补片概述
 - 4.3.2 可吸收人工合成补片市场概况
 - 4.3.3 可吸收人工合成补片企业布局
 - 4.3.4 可吸收人工合成补片发展趋势
 - 4.4 疝修补材料细分市场：复合补片
 - 4.4.1 复合补片概述
 - 4.4.2 复合补片市场概况
 - 4.4.3 复合补片企业布局
 - 4.4.4 复合补片发展趋势
 - 4.5 疝修补材料细分市场：生物合成补片/生物补片
 - 4.5.1 生物补片概述
 - 4.5.2 生物补片市场概况
 - 4.5.3 生物补片企业布局
 - 4.5.4 生物补片发展趋势
 - 4.6 疝修补材料研发与创新
 - 4.7 疝修补材料行业细分市场战略地位分析
- 第5章：中国疝修补材料临床应用市场分析
 - 5.1 疝修补材料临床应用概述
 - 5.2 中国医疗服务体系及医疗卫生机构发展
 - 5.2.1 中国医疗服务体系及分级诊疗制度
 - 5.2.2 中国医疗卫生机构分类
 - 5.2.3 全国各类卫生医疗机构数量

- 5.2.4 全国各地区各类卫生医疗机构数量
- 5.3 中国疝与腹壁外科发展现状
 - 5.3.1 中国疝与腹壁外科科研发展
 - 5.3.2 中国疝与腹壁外科手术能力
- 5.4 中国疝修补手术发展演进
 - 5.4.1 传统的疝修补术
 - 5.4.2 无张力疝修补术
 - 5.4.3 经腹腔镜疝修补术
- 5.5 疝修补材料细分需求：公立医院
 - 5.5.1 公立医院发展现状及趋势
 - 5.5.2 公立医院疝修补材料需求概述
 - 5.5.3 公立医院疝修补材料需求现状
 - 5.5.4 公立医院疝修补材料需求潜力
- 5.6 疝修补材料细分需求：民营医院
 - 5.6.1 民营医院发展现状及趋势
 - 5.6.2 民营医院疝修补材料需求概述
 - 5.6.3 民营医院疝修补材料需求现状
 - 5.6.4 民营医院疝修补材料需求潜力
- 第6章：全球及中国疝修补材料企业案例解析
 - 6.1 全球及中国疝修补材料企业梳理与对比
 - 6.2 全球疝修补材料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.2.1 意大利赫美补片
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及疝修补材料业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 6.2.2 德国Pfm Medical Titanium GmbH
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及疝修补材料业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 6.2.3 法国Sofradim Production 索佛拉狄姆产品公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及疝修补材料业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 6.2.4 库克生物技术公司 Cook Biotech Incorporated
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及疝修补材料业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 6.2.5 巴德疝修补片
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及疝修补材料业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 6.3 中国疝修补材料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.3.1 北京天助畅运医疗技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 6.3.2 常州市康蒂娜医疗科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.3 常州医疗器材总厂股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.4 上海新华瑞思医疗科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 南通华利康医疗器械有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 青岛中惠圣熙生物工程有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 江苏百优达生命科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 日照天一生物医疗科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 广东博与再生医学有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 北京派尔特医疗科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业疝修补材料研发专利
 - 5、企业疝修补材料注册产品
 - 6、企业疝修补材料中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国疝修补材料行业市场前景及发展趋势洞悉

7.1 疝修补材料行业政策环境

- 7.1.1 国家层面政策/规划汇总及解读
- 7.1.2 各省市政策/规划汇总及解读
- 7.1.3 国家重点规划/政策对疝修补材料行业发展的影响

7.2 疝修补材料行业PEST分析图

7.3 疝修补材料行业SWOT分析图

7.4 疝修补材料行业发展潜力评估

7.5 疝修补材料行业未来关键增长点

- 7.6 疝修补材料行业发展前景预测
- 7.7 疝修补材料行业发展趋势洞悉
 - 7.7.1 整体发展趋势
 - 7.7.2 监管规范趋势
 - 7.7.3 技术创新趋势
 - 7.7.4 细分市场趋势
 - 7.7.5 市场竞争趋势
 - 7.7.6 市场供需趋势
- 第8章：中国疝修补材料行业投资战略规划策略及建议
 - 8.1 疝修补材料行业进入与退出壁垒
 - 8.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 6、品牌壁垒
 - 8.1.2 退出壁垒
 - 8.2 疝修补材料行业投资风险预警
 - 8.2.1 投资风险
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 8.2.2 风险应对
 - 8.3 疝修补材料行业投资机会分析
 - 8.3.1 疝修补材料产业链薄弱环节投资机会
 - 8.3.2 疝修补材料行业细分领域投资机会
 - 8.3.3 疝修补材料行业区域市场投资机会
 - 8.3.4 疝修补材料产业空白点投资机会
 - 8.4 疝修补材料行业投资价值评估
 - 8.5 疝修补材料行业投资策略建议
 - 8.6 疝修补材料行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：疝修补材料的定义
- 图表2：疝修补材料的特征
- 图表3：疝修补材料的分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：疝修补材料行业监管
- 图表7：疝修补材料国际标准
- 图表8：疝修补材料中国标准
- 图表9：疝修补材料产业链结构梳理
- 图表10：疝修补材料产业链生态图谱
- 图表11：疝修补材料产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：本报告研究方法及统计标准
- 图表15：中国疝修补材料行业发展历程
- 图表16：全球疝修补材料行业发展规模
- 图表17：全球疝修补材料行业区域格局
- 图表18：中国疝修补材料市场主体类型
- 图表19：中国疝修补材料企业进场方式

- 图表20: 中国疝修补材料对外贸易状况
- 图表21: 中国疝病患者人数
- 图表22: 中国年疝修补手术病例数
- 图表23: 中国疝修补材料行业招投标数据分析
- 图表24: 中国疝修补材料市场规模体量
- 图表25: 中国疝修补材料行业发展痛点及挑战
- 图表26: 中国疝修补材料市场竞争格局
- 图表27: 中国疝修补材料市场集中度
- 图表28: 中国疝修补材料波特五力模型分析图
- 图表29: 中国疝修补材料竞争者入场进程
- 图表30: 中国疝修补材料竞争者区域分布热力图
- 图表31: 中国疝修补材料竞争者集群/梯队
- 图表32: 中国疝修补材料企业竞争路线/焦点汇总
- 图表33: 中国疝修补材料企业竞争路线/焦点汇总
- 图表34: 中国疝修补材料行业领先企业成功关键因素分析
- 图表35: 中国疝修补材料行业领先企业竞争力雷达图
- 图表36: 疝修补材料跨国企业在华布局
- 图表37: 疝修补材料跨国企业在华竞争评价
- 图表38: 疝修补材料跨国企业在华竞争策略
- 图表39: 中国疝修补材料国产替代布局
- 图表40: 中国疝修补材料国产替代空间
- 图表41: 疝修补材料细分市场概况
- 图表42: 疝修补材料细分市场结构
- 图表43: 疝修补材料产品综合对比
- 图表44: 不可吸收人工合成补片概述
- 图表45: 不可吸收人工合成补片市场概况
- 图表46: 不可吸收人工合成补片企业布局
- 图表47: 不可吸收人工合成补片发展趋势
- 图表48: 可吸收人工合成补片概述
- 图表49: 可吸收人工合成补片市场概况
- 图表50: 可吸收人工合成补片企业布局
- 图表51: 可吸收人工合成补片发展趋势
- 图表52: 复合补片概述
- 图表53: 复合补片市场概况
- 图表54: 复合补片企业布局
- 图表55: 复合补片发展趋势
- 图表56: 疝修补材料细分市场战略地位分析
- 图表57: 疝修补材料临床应用概述
- 图表58: 公立医院疝修补材料需求概述
- 图表59: 公立医院疝修补材料需求现状
- 图表60: 公立医院疝修补材料需求潜力
- 图表61: 民营医院疝修补材料需求概述
- 图表62: 民营医院疝修补材料需求现状
- 图表63: 民营医院疝修补材料需求潜力
- 图表64: 全球及中国疝修补材料企业梳理与对比
- 图表65: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司发展历程
- 图表66: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司基本信息表
- 图表67: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表68: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司股权穿透图
- 图表69: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司经营情况
- 图表70: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表71: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司疝修补材料研发专利
- 图表72: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司疝修补材料注册产品
- 图表73: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司疝修补材料中标情况
- 图表74: 北京天助畅运医疗技术股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表75: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司发展历程
- 图表76: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司基本信息表
- 图表77: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司经营范围及主营业务
- 图表78: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司股权穿透图

图表79: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司经营情况
图表80: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司经营资质和能力资质
图表81: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司疝修补材料研发专利
图表82: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司疝修补材料注册产品
图表83: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司疝修补材料中标情况
图表84: 常州市康蒂娜医疗科技有限公司业务布局战略&优劣势
图表85: 常州医疗器械总厂股份有限公司发展历程
图表86: 常州医疗器械总厂股份有限公司基本信息表
图表87: 常州医疗器械总厂股份有限公司经营范围及主营业务
图表88: 常州医疗器械总厂股份有限公司股权穿透图
图表89: 常州医疗器械总厂股份有限公司经营情况
图表90: 常州医疗器械总厂股份有限公司经营资质和能力资质
图表91: 常州医疗器械总厂股份有限公司疝修补材料研发专利
图表92: 常州医疗器械总厂股份有限公司疝修补材料注册产品
图表93: 常州医疗器械总厂股份有限公司疝修补材料中标情况
图表94: 常州医疗器械总厂股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表95: 上海新华瑞思医疗科技有限公司发展历程
图表96: 上海新华瑞思医疗科技有限公司基本信息表
图表97: 上海新华瑞思医疗科技有限公司经营范围及主营业务
图表98: 上海新华瑞思医疗科技有限公司股权穿透图
图表99: 上海新华瑞思医疗科技有限公司经营情况
图表100: 上海新华瑞思医疗科技有限公司经营资质和能力资质
图表101: 上海新华瑞思医疗科技有限公司疝修补材料研发专利
图表102: 上海新华瑞思医疗科技有限公司疝修补材料注册产品
图表103: 上海新华瑞思医疗科技有限公司疝修补材料中标情况
图表104: 上海新华瑞思医疗科技有限公司业务布局战略&优劣势
图表105: 南通华利康医疗器械有限公司发展历程
图表106: 南通华利康医疗器械有限公司基本信息表
图表107: 南通华利康医疗器械有限公司经营范围及主营业务
图表108: 南通华利康医疗器械有限公司股权穿透图
图表109: 南通华利康医疗器械有限公司经营情况
图表110: 南通华利康医疗器械有限公司经营资质和能力资质
图表111: 南通华利康医疗器械有限公司疝修补材料研发专利
图表112: 南通华利康医疗器械有限公司疝修补材料注册产品
图表113: 南通华利康医疗器械有限公司疝修补材料中标情况
图表114: 南通华利康医疗器械有限公司业务布局战略&优劣势
图表115: 青岛中惠圣熙生物工程有限公司发展历程
图表116: 青岛中惠圣熙生物工程有限公司基本信息表
图表117: 青岛中惠圣熙生物工程有限公司经营范围及主营业务
图表118: 青岛中惠圣熙生物工程有限公司股权穿透图
图表119: 青岛中惠圣熙生物工程有限公司经营情况
图表120: 青岛中惠圣熙生物工程有限公司经营资质和能力资质
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!