

# 2015-2020年中国疝修补片 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国疝修补片市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitayiyao1503/J14380O0WG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国疝修补片市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了疝修补片行业相关概述、中国疝修补片产业运行环境、分析了中国疝修补片行业的现状、中国疝修补片行业竞争格局、对中国疝修补片行业做了重点企业经营状况分析及中国疝修补片产业发展前景与投资预测。您若想对疝修补片产业有个系统的了解或者想投资疝修补片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近年来随着材料学的迅猛发展，各种疝修补材料已广泛应用到临床中，使得疝的治疗发生了根本的变化。目前国际上已被广泛用于疝修补的合成材料分为两大类：第一类为不可吸收的聚酯补片、聚丙烯补片、膨化聚四氟乙烯补片；第二类为复合补片。

疝修补片应用于双侧腹股沟疝及复发疝；手术有一定的技术难度，需要有丰富腹腔镜手术经验的医生进行。腹壁疝指腹腔内的器官或组织自腹壁薄弱区或缺损处膨出。腹壁疝包括腹股沟疝、脐疝、股疝、切口疝和造口旁疝等，以腹股沟疝（大腿与腹部交界处）最多见。由于有较高的发病率，腹壁疝的治疗现已成为一个重要的社会问题。

目前，疝修补术是治愈腹壁疝的惟一选择。疝修补术是指通过手术治疗疝气，可以分为三大类：传统疝修补术、疝补片无张力修补术（或者称充填式修补术）和疝腹腔镜修补术。目前无张力修补术已经成为临床医生治疗腹壁疝所采取的常规术式，而疝修补片是无张力疝修补术和腹腔镜手术的植入材料。腹腔镜手术属于微创，但是现在还没有广泛开展，技术上不如无张力补片成熟。

现在市场上以聚丙烯材料为主，复合可吸收材料发展很快，覆盖中高端市场。腹股沟疝的修补材料进展很快，材料和结构越来越符合生理，发展方向向操作简单、患者舒适、并发症少、质量轻、可吸收、生物材料等方向发展。

据悉，中国每年约有300万新发的腹股沟疝病人，以及50万例以上的其它各类疝。其中腹股沟疝的发病率约为3‰—5‰，是外科的常见疾病之一，高于任何一种恶性肿瘤。而且老年男性的发病率显著增高，可达11.6‰。2014年中国疝修补片手术量达到87万例。我国疝修补片拥有广阔的市场拓展空间。目前全国地、市、县三级市场具备众多的可开发医院，预计2015年我国疝修补片总费用将达到26亿元。我国疝修补片行业仍有很大发展空间。

## 报告目录

## 第一部分 疝修补片行业发展现状

### 第一章 概念、分类、发展历程及技术现状

#### 第一节 疝修补片的概念

#### 第二节 疝修补片应用

#### 第三节 疝修补片的分类及特点

##### 一、不可吸收材料

##### 二、可吸收材料

##### 三、复合材料

##### 四、生物材料

#### 第四节 疝修补片在中国的发展历程

#### 第五节 技术发展现状

## 第二章 疝修补片供给市场分析

### 第一节 供给总量

#### 一、2013-2014年中国疝修补片市场供给总量

#### 二、2013-2014年中国国产疝修补片生产量

#### 三、2013-2014年中国进口疝修补片进口量

### 第二节 供给总额

#### 一、2013-2014年中国疝修补片市场供给规模

#### 二、2013-2014年中国国产疝修补片市场供给规模

#### 三、2013-2014年中国进口疝修补片市场供给规模

### 第三节 疝修补片发展环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、全国居民收入情况

#### 三、工业发展形势

## 第二部分 疝修补片行业深度分析

### 第三章 细分产品市场分析

#### 第一节 产品结构分析

#### 第二节 不可吸收疝修补片

##### 一、不可吸收疝修补片市场供给量及供给规模分析

##### 二、不可吸收疝修补片国产与进口量比例分析

### 第三节 复合补片

### 第四节 不同细分产品的优劣势比较分析

### 第五节 产品供应价格分析

### 第六节 不同细分产品的发展趋势分析

#### 一、不可吸收疝补片的发展趋势分析

#### 二、复合补片及生物补片的发展趋势分析

## 第四章 市场需求分析

### 第一节 国内可实施疝修补片手术的医院级别及数量

### 第二节 中国疝修补片手术量分析

### 第三节 中国疝修补片手术费用总额分析

#### 一、医院疝修补手术费用总额分析

#### 二、国内进口疝修补片零售价格

#### 三、国产疝补片零售价格

### 第四节 手术量前10位省份分析

### 第五节 国产及进口疝修补片应用覆盖的医院特征分析

### 第六节 国产及进口疝修补片的手术效果对比分析

### 第七节 疝修补片手术典型医院列举

#### 一、北京朝阳医院

#### 二、上海市第六人民医院

## 第五章 竞争态势及典型企业分析

### 第一节 竞争态势分析

#### 一、国产与进口的疝修补片市场的竞争局势分析

#### 二、进口疝修补片的来源国分析

#### 三、2013-2014年疝修补片各企业/品牌市场份额及变化

### 第二节 疝修补片各品牌对比分析

### 第三节 典型企业分析

#### 一、北京天助畅运医疗技术有限公司

#### 二、南通华利康医疗器械有限公司

#### 三、美国巴德（Bard）公司

#### 四、美国琼森（Ethicon）公司

五、意大利杰西（AngiologicaB.M.SRL）公司

六、美国艾瑞姆（Atrium）医药公司

七、德国贝朗（B|BRAUN）公司

八、法国通用（ASPIDE）公司

## 第六章 销售模式分析及流通市场重点企业分析

### 第一节 疝修补片产品销售模式分析

### 第二节 重点品牌销售模式分析

一、天助畅运医疗技术有限公司的销售模式

二、美国巴德公司的销售模式

三、意大利赫美公司的销售模式

四、法国通用（Aspide）公司

### 第三节 主要流通企业分析

一、北京清源伟业生物组织工程科技有限公司

二、美国库克生物技术公司（CookBiotechIncorporated）

## 第三部分 疝修补片行业发展前景

## 第七章 博思数据关于市场前景预测

### 第一节 中国腹股沟疝及复发疝疾病发病率现状及预测

### 第二节 中国腹股沟疝及复发疝疾病患者数量及预测

一、2015-2020年疝修补片手术量预测

二、2015-2020年疝修补片需求规模预测

三、2015-2020年疝修补片供给规模预测

四、2015-2020年疝修补片进口依赖度预测

## 图表目录

图表：2013-2014年中国疝修补片市场供给总量

图表：2013-2014年中国国产疝修补片生产量

图表：2013-2014年中国进口疝修补片进口量

图表：2013-2014年中国疝修补片市场供给规模

图表：2013-2014年中国国产疝修补片市场供给规模

图表：2013-2014年中国进口疝修补片市场供给规模

图表：2013-2014年国内生产总值及增长速度

图表：2014年居民消费价格比2014年涨跌幅度

图表：2013-2014年社会消费品零售总额

图表：2014年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2013-2014Q3全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：不可吸收疝修补片市场供给量

图表：不可吸收疝修补片市场供给规模

图表：不可吸收疝修补片国产与进口量比例

图表：产品供应价格情况

图表：2013-2014年中国疝修补片手术量

图表：2013-2014年中国疝修补片手费用总额

图表：2013-2014年国内进口疝修补片零售平均价格

图表：2013-2014年国产疝补片零售平均价格

图表：中国疝修补片手术手术量前10位省份

图表：2013-2014年疝修补片各企业/品牌市场份额及变化

图表：疝修补片各品牌对比

图表：天助畅运资产负债表

图表：天助畅运利润表

图表：天助畅运现金流量表

图表：企业基本信息表

图表：企业组织结构

图表：2015-2020年疝修补片手术量预测

图表：2015-2020年疝修补片需求量及需求规模预测

图表：2015-2020年疝修补片供给量及供给规模预测

图表：2015-2020年疝修补片进口依赖度预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1503/J14380O0WG.html>