

# 2016-2022年中国医用可吸 收缝合线行业分析及投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国医用可吸收缝合线行业分析及投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R10/R1006/201606/01-201934.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

医用缝合线是一种用于人体手术缝合的线型材料，从材质发展来看其发展史，经历了：丝线、羊肠线、化学合成线、纯天然胶原蛋白缝合线；从吸收性来看，经历了：非吸收缝合线和可吸收缝合线；从其物理形态来看，可以分为单纤体和多纤体；根据原材料的来源分为天然缝合线（动物肌腱缝线、羊肠线、蚕丝和棉花丝线）和人造缝合线（尼龙、聚乙烯、聚丙烯、PGA、不锈钢丝和金属钽丝）两种；根据生物降解性能，可分为非吸收缝合线（金属线、棉线、聚酯、聚丙烯等）和可吸收缝合线（羊肠线、聚乙交酯等）。

报告目录：

### 第一章医用可吸收缝合线行业发展概述17

#### 第一节医用可吸收缝合线行业定义17

##### 一、医用可吸收缝合线定义17

##### 二、医用可吸收缝合线应用17

#### 第二节医用可吸收缝合线行业发展概况18

##### 一、全球医用可吸收缝合线行业发展简述18

##### 二、医用可吸收缝合线国内行业现状阐述22

#### 第三节医用可吸收缝合线行业市场现状23

##### 一、市场概述23

##### 二、市场规模24

#### 第四节、医用可吸收缝合线产品发展历程24

#### 第五节、医用可吸收缝合线产品发展所处的阶段25

#### 第六节、医用可吸收缝合线行业地位分析28

#### 第七节、医用可吸收缝合线行业产业链分析28

#### 第八节、医用可吸收缝合线行业国内与国外情况分析29

### 第二章2014-2016年医用可吸收缝合线产业运行态势分析33

#### 第一节2014-2016年医用可吸收缝合线市场发展分析33

##### 一、国内医用可吸收缝合线生产综述33

##### 二、医用可吸收缝合线市场发展的特点33

##### 三、医用可吸收缝合线市场景气向好34

## 第二节2014-2016年医用可吸收缝合线市场分析34

### 一、国外企业医用可吸收缝合线料发展的特点34

### 二、医用可吸收缝合线专用料供需分析35

## 第三节2014-2016年医用可吸收缝合线市场发展中存在的问题及策略36

### 一、医用可吸收缝合线市场发展面临的挑战及对策36

### 二、提高医用可吸收缝合线整体竞争力的建议36

### 三、加快医用可吸收缝合线发展的措施37

## 第三章医用可吸收缝合线行业外部环境分析39

### 第一节、医用可吸收缝合线行业经济环境影响分析39

#### 一、国民经济影响情况39

#### 二、国内投资医用可吸收缝合线情况39

### 第二节、医用可吸收缝合线行业政策影响分析40

#### 一、国内宏观政策影响分析40

#### 二、行业政策影响分析41

### 第三节、医用可吸收缝合线产业上下游影响分析41

#### 一、医用可吸收缝合线行业上游影响分析41

#### 二、医用可吸收缝合线行业下游影响分析42

### 第四节、医用可吸收缝合线行业的技术影响分析42

#### 一、医用可吸收缝合线行业技术现状分析42

#### 二、医用可吸收缝合线行业技术发展趋势43

## 第四章医用可吸收缝合线行业经营和竞争分析44

### 第一节、行业核心竞争力分析及构建44

### 第二节、经营手段分析46

#### 一、消费特征分析46

#### 二、产品分类与定位49

#### 三、产品策略分析50

#### 四、渠道和促销51

### 第三节、医用可吸收缝合线技术最新发展趋势分析52

#### 一、国外同类技术重点研发方向52

#### 二、国内医用可吸收缝合线研发技术路径分析52

四、国内最新研发动向53

五、技术走势预测53

六、技术进步对企业发展影响54

第五章2014-2016年中国医用可吸收缝合线行业环境分析55

第一节我国经济发展环境分析55

一、GDP历史变动轨迹55

二、固定资产投资历史变动轨迹56

三、进出口贸易历史变动轨迹58

四、2016年我国宏观经济发展预测60

第二节行业相关政策、法规、标准60

一、中国相关环保规定60

二、国外相关环保规定61

第六章医用可吸收缝合线行业国内市场深度分析64

第一节医用可吸收缝合线行业市场现状分析及预测64

第二节2011-2016年产品产量分析及预测64

第三节2011-2016年市场需求分析及预测66

第四节产品消费领域与消费结构分析67

第五节价格趋势分析67

第七章医用可吸收缝合线行业需求与预测分析69

第一节、医用可吸收缝合线行业需求分析及预测69

一、医用可吸收缝合线行业需求总量及增长速度69

二、医用可吸收缝合线行业需求结构分析69

三、医用可吸收缝合线行业需求影响因素分析70

四、医用可吸收缝合线行业未来需求预测分析71

第二节、医用可吸收缝合线行业地区需求分析72

一、行业的总体区域需求分析72

二、华北地区需求分析74

三、华东地区需求分析74

四、东北地区需求分析75

五、华南地区需求分析	76
六、西北地区需求分析	77
七、西南地区需求分析	78
八、华中地区需求分析	79
第三节、医用可吸收缝合线行业细分市场需求分析	80
一、医用可吸收缝合线行业市场需求量情况	80
二、医用可吸收缝合线行业市场供求量情况	81
第八章医用可吸收缝合线行业进出口分析	82
第一节、医用可吸收缝合线行业进出口分析	82
一、进出口总量对比分析	82
二、进出口金额对比分析	82
第二节、医用可吸收缝合线行业出口分析	83
一、出口金额分析	83
二、出口市场分析	84
三、出口价格分析	84
第三节医用可吸收缝合线进口分析	84
一、进口金额分析	84
二、进口市场分析	85
三、进口价格分析	85
第九章2014-2016年国内外重点企业竞争力分析	86
第一节山东威高集团康利达医用制品有限公司	86
一、企业简介	86
二、产品介绍	86
三、经营情况	87
（一）企业偿债能力分析	87
（二）企业运营能力分析	89
（三）企业盈利能力分析	92
四、未来发展趋势	93
第二节山东圣美医疗用品有限公司	93
一、企业简介	93

二、产品介绍94

三、经营情况94

（一）企业偿债能力分析94

（二）企业运营能力分析96

（三）企业盈利能力分析99

四、未来发展趋势100

第三节江苏鱼跃医疗设备股份有限公司100

一、企业简介100

二、产品介绍102

三、经营情况103

（一）企业偿债能力分析103

（二）企业运营能力分析104

（三）企业盈利能力分析107

四、未来发展趋势108

第四节青岛耐丝克医材有限公司109

一、企业简介109

二、产品介绍109

三、经营情况110

（一）企业偿债能力分析110

（二）企业运营能力分析112

（三）企业盈利能力分析115

四、未来发展趋势116

第五节上海天清生物材料有限公司116

一、企业简介116

二、产品介绍117

三、经营情况117

（一）企业偿债能力分析117

（二）企业运营能力分析119

（三）企业盈利能力分析122

四、未来发展趋势123

第六节南通华尔康医疗用品有限公司124

一、企业简介124

二、产品介绍124

三、经营情况125

（一）企业偿债能力分析125

（二）企业运营能力分析126

（三）企业盈利能力分析129

四、未来发展趋势130

第十章2012-2016年医用可吸收缝合线行业竞争格局分析131

第一节行业竞争结构分析131

一、现有企业间竞争132

二、潜在进入者分析132

三、替代品威胁分析132

四、供应商议价能力132

五、客户议价能力133

第二节医用可吸收缝合线企业国际竞争力比较133

一、生产要素133

二、需求条件134

三、支援与相关产业134

四、企业战略、结构与竞争状态135

五、政府的作用135

第三节医用可吸收缝合线行业竞争格局分析135

一、医用可吸收缝合线行业集中度分析135

二、医用可吸收缝合线行业竞争程度分析136

第四节2014-2016年医用可吸收缝合线行业竞争策略分析137

一、金融危机对行业竞争格局的影响137

二、2016-2022年医用可吸收缝合线行业竞争格局展望137

三、2016-2022年医用可吸收缝合线行业竞争策略分析138

第十一章医用可吸收缝合线行业投融资分析141

第一节、医用可吸收缝合线行业的SWOT分析141

第二节、医用可吸收缝合线行业国内企业投资状况142

第三节、医用可吸收缝合线行业外资投资状况142

第四节、医用可吸收缝合线行业资本并购重组情况143

第五节、医用可吸收缝合线行业投资特点分析143

第六节、医用可吸收缝合线行业融资分析144

第七节、医用可吸收缝合线行业投资机会分析146

一、2016-2022年总体投资机会及投资建议146

二、2016-2022年国内外投资机会及投资建议146

三、2016-2022年区域投资机会及投资建议146

四、2016-2022年企业投资机会及投资建议147

第十二章产业政策及贸易预警148

第一节国内外产业政策分析148

一、中国相关产业政策148

二、国外相关产业政策157

第二节国内外环保规定160

一、中国相关环保规定160

二、国外相关环保规定162

第三节贸易预警163

一、可能涉及的倾销及反倾销163

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒164

第四节近期人民币汇率变化的影响164

第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析165

第十三章2014-2016年医用可吸收缝合线行业投资分析167

第一节行业投资机会分析167

一、投资领域167

二、主要项目167

第二节行业投资风险分析168

一、市场风险168

二、成本风险169

三、贸易风险170

第三节行业投资建议171

一、把握国家投资的契机171

- 二、竞争性战略联盟的实施171
- 三、市场的重点客户战略实施172

## 第十四章医用可吸收缝合线行业投资机会与风险174

### 第一节中国医用可吸收缝合线产业投资机会分析174

#### 一、投资机会分析174

#### 二、可行研究分析174

### 第二节医用可吸收缝合线行业投资效益分析175

#### 一、2016年医用可吸收缝合线行业投资状况分析175

#### 二、2016年医用可吸收缝合线行业投资效益分析176

#### 三、2016年医用可吸收缝合线行业投资趋势预测176

#### 四、2016年医用可吸收缝合线行业的投资方向177

#### 五、2016年医用可吸收缝合线行业投资的建议177

### 第三节2016-2022医用可吸收缝合线行业投资风险及控制策略分析178

#### 一、2016-2022年医用可吸收缝合线行业市场风险及控制策略178

#### 二、2016-2022年医用可吸收缝合线行业政策风险及控制策略179

#### 三、2016-2022年医用可吸收缝合线行业经营风险及控制策略179

#### 四、2016-2022年医用可吸收缝合线同业竞争风险及控制策略180

#### 五、2016-2022年医用可吸收缝合线行业其他风险及控制策略180

## 第十五章项目投资建议181

### 第一节技术应用注意事项181

### 第二节项目投资注意事项182

### 第三节生产开发注意事项184

### 第四节销售注意事项186

## 图表目录：

图表12011-2016年我国医用可吸收缝合线行业市场规模及增长情况24

图表2我国医用可吸收缝合线产品行业所处生命周期示意图25

图表3行业生命周期、战略及其特征26

图表4购买决策流程图28

图表52011-2016年我国季度GDP增长率（%）55

图表62012-2016年三大产业增加值季度同比增长变化单位：%56

图表72000年1-12月&mdash;2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）57

图表82000年12月&mdash;2016年3月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）59

图表92011-2016年我国医用可吸收缝合线行业工业总产值及增长情况64

图表102016-2022年中国医用可吸收缝合线行业工业总产值预测图65

图表112011-2016年我国医用可吸收缝合线行业市场规模及增长情况66

图表122016-2022年中国医用可吸收缝合线行业市场规模预测图66

图表132012-2016年华北地区医用可吸收缝合线行业盈利能力对比图74

图表142012-2016年华东地区医用可吸收缝合线行业盈利能力对比图75

图表152012-2016年东北地区医用可吸收缝合线行业盈利能力对比图75

图表162012-2016年华南地区医用可吸收缝合线行业盈利能力对比图76

图表172012-2016年西北地区医用可吸收缝合线行业盈利能力对比图77

图表182012-2016年西南地区医用可吸收缝合线行业盈利能力对比图78

图表192012-2016年华中地区医用可吸收缝合线行业盈利能力对比图79

图表202011-2016年我国医用可吸收缝合线行业市场规模及增长对比80

图表212011-2016年我国医用可吸收缝合线行业工业总产值及增长对比81

图表222011-2016年我国医用可吸收缝合线行业进出口对比82

图表232011-2016年我国医用可吸收缝合线行业出口额及增长对比82

图表242011-2016年我国医用可吸收缝合线行业进口额及增长对比83

图表252011-2016年我国医用可吸收缝合线行业出口额及增长情况83

图表262011-2016年我国医用可吸收缝合线行业进口额及增长情况84

图表27近3年山东威高集团康利达医用制品有限公司资产负债率变化情况88

图表28近3年山东威高集团康利达医用制品有限公司产权比率变化情况88

图表29近3年山东威高集团康利达医用制品有限公司固定资产周转次数情况89

图表30近3年山东威高集团康利达医用制品有限公司流动资产周转次数变化情况90

图表31近3年山东威高集团康利达医用制品有限公司总资产周转次数变化情况91

图表32近3年山东威高集团康利达医用制品有限公司销售毛利率变化情况92

图表33近3年山东圣美医疗用品有限公司资产负债率变化情况94

图表34近3年山东圣美医疗用品有限公司产权比率变化情况95

图表35近3年山东圣美医疗用品有限公司固定资产周转次数情况96

图表36近3年山东圣美医疗用品有限公司流动资产周转次数变化情况97

图表37近3年山东圣美医疗用品有限公司总资产周转次数变化情况98

图表38近3年山东圣美医疗用品有限公司销售毛利率变化情况99

图表39近3年江苏鱼跃医疗设备股份有限公司资产负债率变化情况103

图表40近3年江苏鱼跃医疗设备股份有限公司产权比率变化情况104

图表41近3年江苏鱼跃医疗设备股份有限公司固定资产周转次数情况105

图表42近3年江苏鱼跃医疗设备股份有限公司流动资产周转次数变化情况106

图表43近3年江苏鱼跃医疗设备股份有限公司总资产周转次数变化情况107

图表44近3年江苏鱼跃医疗设备股份有限公司销售毛利率变化情况107

图表45近3年青岛耐丝克医材有限公司资产负债率变化情况110

图表46近3年青岛耐丝克医材有限公司产权比率变化情况111

图表47近3年青岛耐丝克医材有限公司固定资产周转次数情况112

图表48近3年青岛耐丝克医材有限公司流动资产周转次数变化情况113

图表49近3年青岛耐丝克医材有限公司总资产周转次数变化情况114

图表50近3年青岛耐丝克医材有限公司销售毛利率变化情况115

图表51近3年上海天清生物材料有限公司资产负债率变化情况117

图表52近3年上海天清生物材料有限公司产权比率变化情况118

图表53近3年上海天清生物材料有限公司固定资产周转次数情况119

图表54近3年上海天清生物材料有限公司流动资产周转次数变化情况120

图表55近3年上海天清生物材料有限公司总资产周转次数变化情况121

图表56近3年上海天清生物材料有限公司销售毛利率变化情况122

图表57近3年南通华尔康医疗用品有限公司资产负债率变化情况125

图表58近3年南通华尔康医疗用品有限公司产权比率变化情况126

图表59近3年南通华尔康医疗用品有限公司固定资产周转次数情况127

图表60近3年南通华尔康医疗用品有限公司流动资产周转次数变化情况128

图表61近3年南通华尔康医疗用品有限公司总资产周转次数变化情况128

图表62近3年南通华尔康医疗用品有限公司销售毛利率变化情况129

图表63医用可吸收缝合线行业环境“波特五力”分析模型131

图表642016年我国医用可吸收缝合线行业不同规模企业销售产值135

图表652016年我国医用可吸收缝合线行业不同所有制企业销售产值136

图表66医用可吸收缝合线生产企业定价目标选择139

图表67医用可吸收缝合线企业对付竞争者降价的程序140

图表682011-2016年我国医用可吸收缝合线行业资产合计及增长对比142

图表692016-2022年医用可吸收缝合线行业投资方向预测143  
图表70医用可吸收缝合线产业链投资示意图147  
图表71主要成本控制流程169  
图表722011-2016年我国医用可吸收缝合线行业资产合计及增长情况175  
图表732011-2016年我国医用可吸收缝合线行业资产合计及增长对比175  
图表742011-2016年我国医用可吸收缝合线行业利润总额及增长情况176  
图表752011-2016年我国医用可吸收缝合线行业利润总额及增长对比176  
图表762016-2022年医用可吸收缝合线行业同业竞争风险及控制策略178  
图表77医用可吸收缝合线项目投资注意事项图184  
图表78医用可吸收缝合线行业生产开发策略185  
图表79销售过程186

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/201606/01-201934.html>