

# 2018-2024年中国人造血管 行业市场分析与发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国人造血管行业市场分析与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/O11651DTSA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

20世纪50年代研制成功无缝的人造血管，并开始临床应用。对人造血管的要求是：物理和化学性能稳定；网孔度适宜；具有一定的强度和柔韧度；作搭桥手术时易缝性好；血管接通放血时不渗血或渗血少且能即刻停止；移入人体后组织反应轻微；人体组织能迅速形成新生的内外膜；不易形成血栓；以及令人满意的远期通畅率。

目前用于制造人造血管的原料有涤纶、聚四氟乙烯、聚氨酯和天然桑蚕丝。

织造的方法有针织、编织和机织。织成管状织物后，经后处理加工成为螺旋状的人造血管，可随意弯曲而不致吸瘪。60年代出现以高分子聚四氟乙烯为原料经注塑而成的直型人造血管，商品名称为考尔坦克斯(Core-Tex)，已广泛应用于临床。以涤纶或塔氟纶为原料织制的人造血管有茸毛状的管壁。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国人造血管行业市场分析与发展战略研究报告》共十三章。首先介绍了人造血管相关概念及发展环境，接着分析了中国人造血管规模及消费需求，然后对中国人造血管市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国人造血管面临的机遇及发展前景。您若想对中国人造血管有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 人造血管产业概述 1

#### 1.1 人造血管定义 1

#### 1.2 人造血管分类及应用 2

#### 1.3 人造血管产业链结构 3

#### 1.4 人造血管产业概述 4

### 第二章 人造血管市场情况分析 5

#### 2.1 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品价格一览 5

#### 2.2 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品利润率一览 5

#### 2.3 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品产能及产能份额一览 6

2.4 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品产量及产量份额一览 6

2.5 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品产值及产值份额一览 7

### 第三章 人造血管生产技术情况概述 7

3.1 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品优势对比 7

3.2 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品生产线概述 8

3.3 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品产地描述 8

3.4 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品技术研发分析 8

3.5 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品设备情况一览 9

3.6 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品原材料分析 9

### 第四章 人造血管行业政策及动态 10

4.1 行业政策分析 10

4.2 行业动态一览 11

4.3 行业发展趋势 12

### 第五章 人造血管技术工艺及成本结构 13

5.1 人造血管产品技术参数 13

5.2 人造血管技术工艺分析 14

5.3 人造血管成本结构分析 15

### 第六章 2014-2016年人造血管产 供 销 需市场现状和预测分析 16

6.1 2014-2016年人造血管产能 产量统计 16

6.2 2014-2016年人造血管产能 产量市场份额一览 17

6.3 2014-2016年人造血管产量产能利用率 19

6.4 2014-2016年人造血管价格（万美元/根）、利润率一览 19

6.5 2014-2016年人造血管产值综述 20

6.6 2016年人造血管产品类型统计 21

6.7 2016年人造血管产品应用统计 22

6.8 2014-2016年人造血管产品地区统计 23

6.9 2014-2016年人造血管需求量综述 23

6.10 2014-2016年人造血管供应量 需求量 缺口量 24

6.11 2014-2016年人造血管进口量 出口量 消费量 24

6.12 2014-2016年人造血管平均成本、价格、产值、利润率 24

## 第七章 人造血管核心企业研究 26

7.1 ATRIUM Medical Corporation 26

7.1.1 企业介绍 26

7.1.2 产品参数 28

7.1.3 产能产量、价格成本统计 29

7.1.4 联系信息 31

7.2 Bard Peripheral vascular, Inc 31

7.2.1 企业介绍 32

7.2.2 产品参数 38

7.2.3 产能产量、价格成本统计 41

7.2.4 联系信息 42

7.3 Vascutek Limited 42

7.3.1 企业介绍 43

7.3.2 产品参数 45

7.3.3 产能产量、价格成本统计 79

7.3.4 联系信息 80

7.4 戈尔 81

7.4.1 企业介绍 81

7.4.2 产品参数 84

7.4.3 产能产量、价格成本统计 86

7.4.4 联系信息 87

7.5 泰尔茂 88

7.5.1 企业介绍 88

7.5.2 产品参数 89

7.5.3 产能产量、价格成本统计 89

7.5.4 联系信息 91

7.6 MAQUET 91

7.6.1 企业介绍 91

7.6.2 产品参数 92

7.6.3 产能产量、价格成本统计 94

7.6.4 联系信息 95

7.7 宇部循研 95

7.7.1 企业介绍 96

7.7.2 产品参数 97

7.7.3 产能产量、价格成本统计 98

7.7.4 联系信息 99

7.8 上海索康 100

7.8.1 企业介绍 100

7.8.2 产品参数 102

7.8.3 产能产量、价格成本统计 104

7.8.4 联系信息 106

第八章 上下游产业分析及影响 106

8.1 2018-2024年上游原料情况概述 106

8.2 2016年生产线投资分析 108

8.3 2018-2024年下游需求应用预测 108

第九章 人造血管营销策略分析 111

9.1 人造血管营销渠道分析 111

9.2 新项目营销渠道策略发展建议 114

第十章 2018-2024人造血管行业发展趋势 115

10.1 2018-2024年生产发展趋势 115

10.2 2018-2024年行业现状分析 117

10.3 2018-2024年进口量 出口量 消费量趋势 117

第十一章 人造血管行业发展建议 117

11.1 宏观经济发展对策 117

11.1.1 宏观政策方面 118

11.1.2 具体调控措施 119

11.2 新企业进入市场的策略 120

- 11.3 新项目投资建议 121
- 11.4 营销渠道策略建议 121
- 11.5 竞争环境策略建议 122

## 第十二章 人造血管新项目投资可行性分析 123

- 12.1 人造血管项目SWOT分析 123
- 12.2 人造血管新项目可行性分析 124

## 第十三章 全球及中国人造血管产业研究总结 125 (ZY LH)

### 图表目录：

图 人造血管产品图片 1

图 人造血管替代人体病变血管 1

图 人造血管产业链结构 3

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品价格(万美元/根)一览 5

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品利润率一览 5

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品产能（万根）及产能份额一览 6

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品产量（万根）及产量份额一览 6

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品产值（\$100Million）及产值份额一览 7

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品优势对比 7

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品生产线概述 8

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品产地描述 8

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品技术研发分析 8

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品设备情况一览 9

表 2016年全球及中国主要生产企业人造血管产品原材料分析 9

表 赫通Hemothes 人造血管产品技术参数 13

图 人造血管生产工艺流程 14

表 人造血管生产成本结构 15

图 人造血管生产成本结构图 15

表 2014-2016年全球主流企业人造血管产能及总产能（万根）一览表 16

表 2014-2016年全球主流企业人造血管产能市场份额一览表 16

表 2014-2016年中国主流企业人造血管产能及总产能（万根）一览表 16

表 2014-2016年中国主流企业人造血管产能市场份额一览表 17  
表 2014-2016年全球主流企业人造血管产量及总产量（万根）一览表 17  
表 2014-2016年全球主流企业人造血管产量市场份额一览表 17  
图 2014-2016年全球人造血管产能产量及增长率 18  
表 2014-2016年中国主流企业人造血管产量及总产量（万根）一览表 18  
表 2014-2016年中国主流企业人造血管产量市场份额一览表 18  
图 2014-2016年中国人造血管产能产量及增长率 19  
图 2014-2016年全球人造血管产量产能利用率 19  
表 2014-2016年全球主流企业人造血管价格（万美元/根）一览表 19  
表 2014-2016年全球主流企业人造血管利润率一览表 20  
表 2014-2016年全球主流企业人造血管产值及总产值（亿美元）一览表 20  
图 2016年全球不同类型人造血管产量及产量市场份额 21  
图 2016年中国不同类型人造血管产量及产量市场份额 21  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/O11651DTSA.html>