



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国伤口负压引流 装置市场分析及投资策略研究报 告

一、调研说明

《2017-2023年中国伤口负压引流装置市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/28716/>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章伤口负压引流装置行业相关知识概述1

第一节行业定义1

第二节行业分类1

第三节行业生命周期分析2

第四节行业在国民经济中的地位3

第二章伤口负压引流装置行业发展环境分析4

第一节国际环境分析4

一、国际宏观经济发展情况4

二、主要国家伤口负压引流装置行业发展分析11

第二节国内环境分析12

一、国内宏观经济发展情况12

二、国内相关产业政策介绍15

三、国内社会环境分析16

第三节伤口负压引流装置行业技术环境分析17

一、技术发展现状分析17

二、前沿技术发展动态18

三、国内外技术对比18

第三章2013-2016年伤口负压引流装置行业市场运行现状分析20

第一节2013-2016年伤口负压引流装置行业供需格局20

一、区域发展分析20

二、2013-2016年伤口负压引流装置行业产品产量统计20

三、2013-2016年伤口负压引流装置行业产品需求量统计21

四、2017-2023年伤口负压引流装置行业供需格局预测21

第三节2013-2016年伤口负压引流装置行业产品价格分析23

一、2013-2016年伤口负压引流装置行业产品价格走势23

二、影响产品价格变化的主要因素23

三、2017-2023年产品价格走势预测24

第四章伤口负压引流装置行业产业链分析25

第一节伤口负压引流装置行业产业链模型分析25

一、产业链构成	25
二、产业链各环节传导机制分析	25
第二节2016年伤口负压引流装置行业上游行业发展概况	27
一、上游产业构成分析	27
二、2016年上游产业发展分析	28
三、上游产业对伤口负压引流装置行业影响力度分析	30
第三节2016年伤口负压引流装置行业下游行业发展概况	31
一、下游需求构成分析	31
二、2016年下游行业发展分析	31
三、下游产业对伤口负压引流装置行业影响力度分析	33
第四节2016年伤口负压引流装置行业原材料供给情况	34
第五章伤口负压引流装置行业竞争格局分析	38
第一节伤口负压引流装置产业发展"波特五力模型"分析	38
一、"波特五力模型"介绍	38
二、伤口负压引流装置市场环境"波特五力模型"分析	38
第二节伤口负压引流装置市场总体竞争情况	41
一、主要竞争对手构成	41
二、市场集中度分析	41
第三节2017-2023年中国伤口负压引流装置企业提升竞争力策略分析	42
一、成本控制策略	42
二、产品选择策略	42
三、销售竞争策略	43
四、企业竞争策略	43
五、并购重组策略	44
第六章我国伤口负压引流装置行业标杆企业分析	45
第一节苏州新区明基高分子医疗器械有限公司	45
（1）企业发展简况分析	
（2）企业经营情况分析	
（3）企业经营优劣势分析	
第二节江苏省如皋市恒康医疗器材有限公司	48
（1）企业发展简况分析	
（2）企业经营情况分析	

(3) 企业经营优劣势分析

第三节苏州市鑫达医疗器材有限公司51

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节山东威高新生医疗器械有限公司54

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节天津翔越医疗器械有限公司56

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七章2017-2023年我国伤口负压引流装置产业投资机会分析59

第一节2017-2023年中国伤口负压引流装置行业投资环境分析59

第二节2017-2023年中国伤口负压引流装置行业投资周期分析60

一、经济周期60

二、增长性与波动性61

三、成熟度分析62

第三节2017-2023年中国伤口负压引流装置行业投资机会分析64

一、投资潜力分析64

二、吸引力分析64

三、盈利水平分析65

四、融资方式分析65

第八章2017-2023年伤口负压引流装置产业投资风险及防范措施67

第一节政策风险及防范措施67

第二节技术风险及防范措施68

第三节市场风险及防范措施69

第四节财务风险及防范措施70

第五节经营管理风险及防范措施70

第九章伤口负压引流装置行业项目投资建议71(AKWZY)

第一节产品技术应用注意事项71

第二节项目投资注意事项72

第三节产品生产开发注意事项73

第四节产品销售注意事项74

第五节行业分析基本结论75

表格目录：

表2.12013-2016美国GDP增长情况5

表2.22016年欧元区经济发展情况6

表2.32016年世界主要经济体GDP及CPI增速情况8

表2.42017-2023年世界经济发展预测9

表2.52016年中国居民消费价格比上年涨跌幅度13

表4.1我国我国医疗机构分布图31

表4.22016年1-8月全国医疗机构总诊疗人次数和出院人数32

表4.32016年1-8月医疗服务工作效率33

表6.12013-2016年苏州新区明基高分子医疗器械有限公司总资产周转率（%）45

表6.22013-2016年苏州新区明基高分子医疗器械有限公司主营业务利润率（%）46

表6.32013-2016年苏州新区明基高分子医疗器械有限公司成本费用利润率（%）46

表6.42013-2016年苏州新区明基高分子医疗器械有限公司主营业务增长率（%）46

表6.52013-2016年苏州新区明基高分子医疗器械有限公司净利润增长率（%）46

表6.62013-2016年苏州新区明基高分子医疗器械有限公司总资产收益率（%）46

表6.72013-2016年江苏省如皋市恒康医疗器材有限公司总资产周转率（%）49

表6.82013-2016年江苏省如皋市恒康医疗器材有限公司主营业务利润率（%）49

表6.92013-2016年江苏省如皋市恒康医疗器材有限公司成本费用利润率（%）49

表6.102013-2016年江苏省如皋市恒康医疗器材有限公司主营业务增长率（%）49

表6.112013-2016年江苏省如皋市恒康医疗器材有限公司净利润增长率（%）49

表6.122013-2016年江苏省如皋市恒康医疗器材有限公司总资产收益率（%）49

表6.132013-2016年苏州市鑫达医疗器材有限公司总资产周转率（%）51

表6.142013-2016年苏州市鑫达医疗器材有限公司主营业务利润率（%）52

表6.152013-2016年苏州市鑫达医疗器材有限公司成本费用利润率（%）52

表6.162013-2016年苏州市鑫达医疗器材有限公司主营业务增长率（%）52

表6.172013-2016年苏州市鑫达医疗器材有限公司净利润增长率（%）52

表6.182013-2016年苏州市鑫达医疗器材有限公司总资产收益率（%）52

表6.192013-2016年山东威高新生医疗器械有限公司总资产周转率（%）54

表6.20	2013-2016年山东威高新生医疗器械有限公司主营业务利润率（%）	54
表6.21	2013-2016年山东威高新生医疗器械有限公司成本费用利润率（%）	54
表6.22	2013-2016年山东威高新生医疗器械有限公司主营业务增长率（%）	55
表6.23	2013-2016年山东威高新生医疗器械有限公司净利润增长率（%）	55
表6.24	2013-2016年山东威高新生医疗器械有限公司总资产收益率（%）	55
表6.25	2013-2016年天津翔越医疗器械有限公司总资产周转率（%）	56
表6.26	2013-2016年天津翔越医疗器械有限公司主营业务利润率（%）	56
表6.27	2013-2016年天津翔越医疗器械有限公司成本费用利润率（%）	57
表6.28	2013-2016年天津翔越医疗器械有限公司主营业务增长率（%）	57
表6.29	2013-2016年天津翔越医疗器械有限公司净利润增长率（%）	57
表6.30	2013-2016年天津翔越医疗器械有限公司总资产收益率（%）	57

图表目录：

图1.1	我国伤口负压引流装置的生命周期图	2
图2.1	2013-2016年世界主要经济体出口商品与服务预计	10
图2.2	2013-2016年世界主要经济体进口商品与服务预计	10
图2.3	2013-2016年中国国内生产总值情况	12
图3.1	2016年我国伤口负压引流装置的区域市场规模分布图	20
图3.2	2013-2016年我国伤口负压引流装置的产值统计	21
图3.3	2013-2016年我国伤口负压引流装置的需求规模统计	21
图3.4	2013-2016年医疗器械工业总产值及占GDP比重	22
图3.5	2017-2023年中国伤口负压引流装置的市场规模预测	22
图3.6	2013-2016年我国伤口负压引流装置的价格走势	23
图3.7	2012-2016年我国伤口负压引流装置的价格走势预测	24
图4.1	伤口负压引流装置的产业链结构图	25
图4.2	体外医疗制品的原材料构成	27
图4.3	2016年国内PVC价格走势	29
图4.4	2016年PS市场价格走势	30
图4.5	2016年中国塑料制品产量地区分布	34
图4.6	2013-2016年中国PVC产量统计	35
图4.7	2013-2016年中国PVC进出口量统计	36
图4.8	2013-2016年国内PVC对外依存度统计	36

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/28716/>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。