

2021年中国创伤类植入医疗器械市场分析报告- 行业竞争格局与发展潜力预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国创伤类植入医疗器械市场分析报告-行业竞争格局与发展潜力预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/545289545289.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

创伤类植入物主要应用于来自于交通事故和摔倒、跌落等意外所导致的各种四肢、肋骨、手指、足踝、骨盆等部位骨折的手术治疗。根据《中国卫生健康统计年鉴》，2014-2018年，调查范围内，股骨骨折和多部位骨折的出院人数由21万人上升至42万人，复合增长率为17.95%。随着我国工业化能力的不断提高、城镇化建设的不断推进和物质文化生活的不断丰富，道路交通伤、高处坠落伤等高能量、高暴力损伤日益增多，加之我国庞大的人口基数和医疗保障的持续扩大，我国骨科创伤手术量将逐年增加，创伤类植入医疗器械需求扩大。

创伤类相关产品的生产技术门槛相对较低，市场开发较充分，是我国骨科植入医疗器械市场最大的细分类别。根据数据显示，2015-2019年，创伤类植入医疗器械市场的销售收入由51亿元增长至92亿元，复合增长率为15.76%，预计到2024年将达到170亿元左右。

2015-2024年我国创伤类植入医疗器械行业市场规模及预测情况 数据来源：观研天下整理

在市场竞争方面，我国创伤类植入医疗器械市场国产化程度相对较高，主要企业的市场份额差距相对较小。以大博医疗为例，作为本土代表性企业之一，2019年度市场份额为7.79%，在全部厂商中排名第3，国内厂商中排名第1。

2019年我国创伤类植入医疗器械行业主要企业市场份额 数据来源：观研天下整理

我国创伤类植入医疗器械行业主要企业及简介

企业名称

简介

美敦力

成立于1949年，总部位于美国，是全球领先的医疗科技公司之一。其主要产品覆盖心律失常、心衰、血管疾病、心脏瓣膜置换、体外心脏支持、微创心脏手术、恶性及非恶性疼痛、运动失调、糖尿病、胃肠疾病、泌尿系统疾病、脊椎疾病、神经系统疾病及五官科手术治疗等领域。2012年，美敦力收购康辉医疗，对国内市场的影响力进一步增强。康辉医疗成立于1997年，总部位于江苏常州，主导产品为骨科植入材料，广泛应用于人体创伤修复、脊柱矫形等治疗领域，是国内骨科行业主要企业之一。美敦力2019财年的销售收入为305.57亿美元，其中，脊柱业务销售收入为26.54亿美元。

史塞克

成立于1941年，总部位于美国，是全球领先的医疗科技公司之一。主要业务包括在骨科、医疗和外科设备以及神经外科和脊柱产品领域。2013年，史塞克收购创生医疗，对国内市场的影响力进一步增强。创生医疗成立于1986年，总部位于江苏常州，是国内领先的创伤

及脊柱产品生产商之一。2020年度，史塞克的销售收入为143.51亿美元，其中骨科医疗器械（不含脊柱及神经技术类）销售收入49.59亿美元，脊柱类业务收入29.92亿美元。

大博医疗

2017年于A股深交所中小板上市，其主营业务为医用高值耗材的生产、研究与销售，主要产品包括骨科创伤类植入耗材、脊柱类植入耗材及神经外科类植入耗材等。根据大博医疗2019年年报，2019年度主营业务收入为12.55亿元，其中创伤类产品收入为7.97亿元，占主营业务收入比例63.49%，脊柱类产品收入为2.65亿元，占主营业务收入比例21.11%

春立医疗

成立于1998年，2015年于香港联交所上市，主营业务为植入骨科医疗器械的研发、生产和销售。根据春立医疗2020年年报，其2020年主营业务收入为9.38亿元，其中关节假体产品收入占主营业务收入比例为97.03%，脊柱类产品收入占主营业务收入比例为2.96%

三友医疗

2020年于A股上交所科创板上市。主营业务为医用骨科植入耗材的研发、生产与销售，主要产品为脊柱类植入耗材、创伤类植入耗材。根据三友医疗上市招股说明书，其2019年度的主营业务收入为3.54亿元，其中脊柱类产品收入占主营业务收入比例达到93.19%，创伤类产品收入占主营业务收入比例达到6.32%

天津正天

成立于1995年，前身为天津市华北医疗器械厂。天津正天是专业从事骨科医疗器械研制、生产、经营和服务的综合性公司，其产品线涵盖了骨科创伤、脊柱及关节等领域

凯利泰

成立于2005年，2012年于A股深交所创业板上市，主营业务为骨科植入物的研发、生产及销售，主要产品为椎体成形微创介入手术系统、脊柱及创伤类骨科植入物等。根据凯利泰2019年年报，其2019年度的主营业务收入为12.08亿元，其中椎体成形微创产品收入占主营业务收入比例达到42.04%，骨科脊柱或创伤产品收入占主营业务收入比例达到12.72%

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国创伤类植入医疗器械市场分析报告-行业竞争格局与发展潜力预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是

全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国创伤类植入医疗器械行业发展概述

第一节 创伤类植入医疗器械行业发展情况概述

- 一、创伤类植入医疗器械行业相关定义
- 二、创伤类植入医疗器械行业基本情况介绍
- 三、创伤类植入医疗器械行业发展特点分析
- 四、创伤类植入医疗器械行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、创伤类植入医疗器械行业需求主体分析

第二节 中国创伤类植入医疗器械行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、创伤类植入医疗器械行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国创伤类植入医疗器械行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国创伤类植入医疗器械行业生命周期分析

- 一、创伤类植入医疗器械行业生命周期理论概述
- 二、创伤类植入医疗器械行业所属的生命周期分析

第四节 创伤类植入医疗器械行业经济指标分析

- 一、创伤类植入医疗器械行业的赢利性分析
- 二、创伤类植入医疗器械行业的经济周期分析
- 三、创伤类植入医疗器械行业附加值的提升空间分析

第五节 中国创伤类植入医疗器械行业进入壁垒分析

- 一、创伤类植入医疗器械行业资金壁垒分析
- 二、创伤类植入医疗器械行业技术壁垒分析
- 三、创伤类植入医疗器械行业人才壁垒分析
- 四、创伤类植入医疗器械行业品牌壁垒分析
- 五、创伤类植入医疗器械行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球创伤类植入医疗器械行业市场发展现状分析

第一节 全球创伤类植入医疗器械行业发展历程回顾

第二节 全球创伤类植入医疗器械行业市场区域分布情况

第三节 亚洲创伤类植入医疗器械行业地区市场分析

- 一、亚洲创伤类植入医疗器械行业市场现状分析
- 二、亚洲创伤类植入医疗器械行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲创伤类植入医疗器械行业市场前景分析

第四节 北美创伤类植入医疗器械行业地区市场分析

- 一、北美创伤类植入医疗器械行业市场现状分析
- 二、北美创伤类植入医疗器械行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美创伤类植入医疗器械行业市场前景分析

第五节 欧洲创伤类植入医疗器械行业地区市场分析

- 一、欧洲创伤类植入医疗器械行业市场现状分析
- 二、欧洲创伤类植入医疗器械行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲创伤类植入医疗器械行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界创伤类植入医疗器械行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球创伤类植入医疗器械行业市场规模预测

第三章 中国创伤类植入医疗器械产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品创伤类植入医疗器械总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国创伤类植入医疗器械行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国创伤类植入医疗器械产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国创伤类植入医疗器械行业运行情况

第一节 中国创伤类植入医疗器械行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国创伤类植入医疗器械行业市场规模分析

第三节 中国创伤类植入医疗器械行业供应情况分析

第四节 中国创伤类植入医疗器械行业需求情况分析

第五节 我国创伤类植入医疗器械行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国创伤类植入医疗器械行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国创伤类植入医疗器械行业供需平衡分析

第八节 中国创伤类植入医疗器械行业发展趋势分析

第五章 中国创伤类植入医疗器械所属行业运行数据监测

第一节 中国创伤类植入医疗器械所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国创伤类植入医疗器械所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国创伤类植入医疗器械所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国创伤类植入医疗器械市场格局分析

第一节 中国创伤类植入医疗器械行业竞争现状分析

一、中国创伤类植入医疗器械行业竞争情况分析

二、中国创伤类植入医疗器械行业主要品牌分析

第二节 中国创伤类植入医疗器械行业集中度分析

一、中国创伤类植入医疗器械行业市场集中度影响因素分析

二、中国创伤类植入医疗器械行业市场集中度分析

第三节 中国创伤类植入医疗器械行业存在的问题

第四节 中国创伤类植入医疗器械行业解决问题的策略分析

第五节 中国创伤类植入医疗器械行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国创伤类植入医疗器械行业需求特点与动态分析

第一节 中国创伤类植入医疗器械行业消费市场动态情况

第二节 中国创伤类植入医疗器械行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 创伤类植入医疗器械行业成本结构分析

第四节 创伤类植入医疗器械行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国创伤类植入医疗器械行业价格现状分析

第六节 中国创伤类植入医疗器械行业平均价格走势预测

一、中国创伤类植入医疗器械行业价格影响因素

二、中国创伤类植入医疗器械行业平均价格走势预测

三、中国创伤类植入医疗器械行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国创伤类植入医疗器械行业区域市场现状分析

第一节 中国创伤类植入医疗器械行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区创伤类植入医疗器械市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区创伤类植入医疗器械市场规模分析

四、华东地区创伤类植入医疗器械市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区创伤类植入医疗器械市场规模分析

四、华中地区创伤类植入医疗器械市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区创伤类植入医疗器械市场规模分析

四、华南地区创伤类植入医疗器械市场规模预测

第九章 2017-2021年中国创伤类植入医疗器械行业竞争情况

第一节 中国创伤类植入医疗器械行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国创伤类植入医疗器械行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国创伤类植入医疗器械行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 创伤类植入医疗器械行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国创伤类植入医疗器械行业发展前景分析与预测

第一节 中国创伤类植入医疗器械行业未来发展前景分析

- 一、创伤类植入医疗器械行业国内投资环境分析
- 二、中国创伤类植入医疗器械行业市场机会分析
- 三、中国创伤类植入医疗器械行业投资增速预测

第二节 中国创伤类植入医疗器械行业未来发展趋势预测

第三节 中国创伤类植入医疗器械行业市场发展预测

- 一、中国创伤类植入医疗器械行业市场规模预测
- 二、中国创伤类植入医疗器械行业市场规模增速预测
- 三、中国创伤类植入医疗器械行业产值规模预测
- 四、中国创伤类植入医疗器械行业产值增速预测
- 五、中国创伤类植入医疗器械行业供需情况预测

第四节 中国创伤类植入医疗器械行业盈利走势预测

- 一、中国创伤类植入医疗器械行业毛利润同比增速预测
- 二、中国创伤类植入医疗器械行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国创伤类植入医疗器械行业投资风险与营销分析

第一节 创伤类植入医疗器械行业投资风险分析

- 一、创伤类植入医疗器械行业政策风险分析

- 二、创伤类植入医疗器械行业技术风险分析
- 三、创伤类植入医疗器械行业竞争风险分析
- 四、创伤类植入医疗器械行业其他风险分析

第二节 创伤类植入医疗器械行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国创伤类植入医疗器械行业发展战略及规划建议

第一节 中国创伤类植入医疗器械行业品牌战略分析

- 一、创伤类植入医疗器械企业品牌的重要性
- 二、创伤类植入医疗器械企业实施品牌战略的意义
- 三、创伤类植入医疗器械企业品牌的现状分析
- 四、创伤类植入医疗器械企业的品牌战略
- 五、创伤类植入医疗器械品牌战略管理的策略

第二节 中国创伤类植入医疗器械行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国创伤类植入医疗器械行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国创伤类植入医疗器械行业发展策略及投资建议

第一节 中国创伤类植入医疗器械行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国创伤类植入医疗器械行业营销渠道策略

一、创伤类植入医疗器械行业渠道选择策略

二、创伤类植入医疗器械行业营销策略

第三节 中国创伤类植入医疗器械行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国创伤类植入医疗器械行业重点投资区域分析

二、中国创伤类植入医疗器械行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqxie/545289545289.html>