

2021-2027年中国骨科医疗 器械市场深度评估与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国骨科医疗器械市场深度评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202103/207302.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

骨科器械一般指专门用于骨科手术用的专业医疗器械；按国家食品药品监督管理局的分类划分常分为：一类；二类和三类。按照使用用途和性能划分又可分为：关节器械、脊柱器械、创伤器械和基础器械等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国骨科医疗器械市场深度评估与市场前景预测报告》共八章。首先介绍了骨科医疗器械相关概念及发展环境，接着分析了中国骨科医疗器械规模及消费需求，然后对中国骨科医疗器械市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国骨科医疗器械面临的机遇及发展前景。您若想对中国骨科医疗器械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1章：我国植入医疗器械行业发展综述

1.1 植入医疗器械行业概况

1.1.1 行业研究范围

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业地位分析

1.2 行业研究方法与数据统计标准

1.2.1 行业研究方法

1.2.2 行业数据来源

1.3 植入医疗器械行业产业链分析

1.3.1 植入医疗器械行业产业链简介

1.3.2 不锈钢市场分析

1.3.3 有色金属合金市场分析

1.3.4 生物陶瓷市场分析

1.3.5 高分子材料市场分析

1.3.6 天然生物材料市场分析

1.3.7 硅胶市场分析

第2章：我国植入医疗器械市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门

2.1.2 行业监管政策

2.1.3 行业发展规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国内生产总值增长分析

2.2.2 我国宏观经济展望

2.3 行业需求环境分析

2.3.1 居民支付能力与植入医疗器械

2.3.2 老龄化趋势与植入医疗器械

2.3.3 城镇化进程与植入医疗器械

2.3.4 居民心脑血管疾病患病情况

2.3.5 居民骨科疾病患病情况

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 行业重点实验室

2.4.2 行业技术发展现状

2.4.3 行业技术最新发展动向

第3章：我国植入医疗器械所属行业发展状况

3.1 我国植入医疗器械行业发展现状

3.1.1 我国植入医疗器械行业发展概况

3.1.2 我国植入医疗器械行业主要特点

3.1.3 植入医疗器械行业经营情况分析

3.1.4 植入医疗器械行业经济指标分析

3.2 我国植入医疗器械行业供需平衡

3.2.1 全国植入医疗器械行业供给情况分析

3.2.2 全国植入医疗器械行业需求情况分析

3.2.3 全国植入医疗器械行业产销率分析

3.3 我国植入医疗器械行业进出口情况

3.3.1 植入医疗器械行业出口情况

3.3.2 植入医疗器械行业进口情况分析

第4章：植入医疗器械竞争格局与投资兼并

4.1 国际植入医疗器械市场竞争状况分析

4.1.1 国际植入医疗器械行业发展概况

4.1.2 国际植入医疗器械行业市场规模

4.1.3 国际植入医疗器械行业竞争格局

4.1.4 全球医疗器械行业研发投入分析

4.1.5 重点国家和地区医疗器械市场分析

4.2 跨国植入医疗器械企业在华投资分析

4.2.1 美国美敦力公司在华投资布局分析

4.2.2 美国强生医疗公司在华投资布局分析

4.2.3 美国波士顿科学公司在华投资布局分析

4.2.4 美国巴奥米特公司在华投资布局分析

4.2.5 美国捷迈公司在华投资布局分析

4.3 国内植入医疗器械行业竞争状况分析

4.3.1 国内植入医疗器械行业竞争层次分析

4.3.2 国内植入医疗器械行业竞争分析

4.3.3 国内植入医疗器械行业细分领域竞争分析

4.4 植入医疗器械行业投资兼并重组分析

4.4.1 行业投资并购概况

4.4.2 行业风险投资概况

4.4.3 行业投资并购特征

4.4.4 行业投资并购趋势

第5章：植入医疗器械行业重点区域市场分析

5.1 植入医疗器械行业总体区域特征分析

5.1.1 行业区域结构总体特征

5.1.2 行业区域集中度分析

5.1.3 行业区域分布特点分析

5.1.4 行业规模指标区域分布分析

5.1.5 行业效益指标区域分布分析

- 5.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 5.2 北京市植入医疗器械行业发展分析及预测
 - 5.2.1 北京市植入医疗器械行业在行业中的地位变化
 - 5.2.2 北京市植入医疗器械行业经济运行状况分析
 - 5.2.3 北京市植入医疗器械行业企业分析
 - 5.2.4 北京市植入医疗器械行业发展前景预测
- 5.3 广东省植入医疗器械行业发展分析及预测
 - 5.3.1 广东省植入医疗器械行业在行业中的地位变化
 - 5.3.2 广东省植入医疗器械行业经济运行状况分析
 - 5.3.3 广东省植入医疗器械行业企业分析
 - 5.3.4 广东省植入医疗器械行业发展前景预测
- 5.4 上海市植入医疗器械行业发展分析及预测
 - 5.4.1 上海市植入医疗器械行业在行业中的地位变化
 - 5.4.2 上海市植入医疗器械行业经济运行状况分析
 - 5.4.3 上海市植入医疗器械行业企业分析
 - 5.4.4 上海市植入医疗器械行业发展前景预测
- 5.5 江苏省植入医疗器械行业发展分析及预测
 - 5.5.1 江苏省植入医疗器械行业在行业中的地位变化
 - 5.5.2 江苏省植入医疗器械行业经济运行状况分析
 - 5.5.3 江苏省植入医疗器械行业企业分析
 - 5.5.4 江苏省植入医疗器械行业发展前景预测

第6章：植入医疗器械行业主要产品市场分析

- 6.1 冠状动脉植入医疗器械市场分析
 - 6.1.1 冠状动脉介入治疗技术概述
 - 6.1.2 支架市场分析
 - 6.1.3 导管市场分析
 - 6.1.4 导丝市场分析
- 6.2 先天性心脏病植入医疗器械市场分析
 - 6.2.1 先天性心脏病介入治疗技术概述
 - 6.2.2 封堵器市场分析
 - 6.2.3 心脏瓣膜市场分析

- 6.2.4 心脏起搏器市场分析
- 6.3 脑血管植入医疗器械市场分析
 - 6.3.1 脑血管疾病介入治疗技术概述
 - 6.3.2 脑血管植入医疗器械市场分析
- 6.4 外周血管植入医疗器械市场分析
 - 6.4.1 外周血管疾病介入治疗技术概述
 - 6.4.2 外周血管植入医疗器械市场分析
- 6.5 骨科植入医疗器械市场分析
 - 6.5.1 骨科介入治疗技术概述
 - 6.5.2 骨科器械整体市场分析
 - 6.5.3 人工关节市场分析
 - 6.5.4 脊柱市场分析
 - 6.5.5 创伤市场分析
- 6.6 美容及整容植入医疗器械市场分析
 - 6.6.1 美容及整容技术概述
 - 6.6.2 鼻假体市场分析
 - 6.6.3 乳房假体市场分析
 - 6.6.4 软组织扩张器市场分析
- 6.7 其他植入医疗器械市场分析
 - 6.7.1 人工耳蜗市场分析
 - 6.7.2 人工晶体市场分析
- 6.8 其他相关产品市场分析
 - 6.8.1 可穿戴医疗设备行业市场分析
 - 6.8.2 药物载体市场分析

第7章：我国植入医疗器械重点企业发展情况

- 7.1 植入医疗器械企业发展总体状况分析
 - 7.1.1 植入医疗器械行业企业规模
 - 7.1.2 植入医疗器械行业工业产值状况
 - 7.1.3 植入医疗器械行业销售收入和利润
- 7.2 植入医疗器械行业领先企业个案分析
 - 7.2.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司经营情况分析

- 7.2.2 微创医疗器械（上海）有限公司经营情况分析
- 7.2.3 山东吉威医疗制品有限公司经营情况分析
- 7.2.4 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司经营情况分析
- 7.2.5 创生医疗器械（我国）有限公司经营情况分析
- 7.2.6 常州市康辉医疗器械有限公司经营情况分析
- 7.2.7 北京威联德骨科技术有限公司经营情况分析
- 7.2.8 广东冠昊生物科技股份有限公司经营情况分析
- 7.2.9 浙江巴奥米特医药产品有限公司经营情况分析
- 7.2.10 强生（上海）医疗器材有限公司经营情况分析

第8章：植入医疗器械行业发展前景与投资建议

8.1 植入医疗器械行业投资风险与壁垒

8.1.1 植入医疗器械行业投资风险

8.1.2 植入医疗器械行业投资壁垒

8.2 植入医疗器械行业发展趋势与前景

8.2.1 植入医疗器械行业生命周期

8.2.2 植入医疗器械行业发展趋势

8.2.3 植入医疗器械行业前景预测

8.3 植入医疗器械行业投资热点与建议

8.3.1 植入医疗器械行业投资机会

8.3.2 植入医疗器械行业投资建议

图表目录：

图表1：植入医疗器械行业代码表

图表2：植入医疗器械产品分类

图表3：2014-2019年植入医疗器械总销售收入占医疗器械行业比重（单位：%）

图表4：2014-2019年植入医疗器械工业总产值占GDP比重（单位：%）

图表5：植入医疗器械行业产业链

图表6：2014-2019年国外不锈钢粗钢产量地区布局（单位：千吨，%）

图表7：2014-2019年国内不锈钢粗钢产量情况和全球占比（单位：千吨，%）

图表8：2014-2019年国内不锈钢表观消费量（单位：千吨，%）

图表9：2014-2019年我国不锈钢材出口量走势图（单位：万吨）

图表10：2019年以来无锡不锈钢电子交易中心不锈指数CR_I价格走势（单位：元/吨） 图表11
：应用于植入医疗器械的两种镍钛合金产品介绍

图表12：国外记忆合金公司的基本情况

图表13：国内记忆合金公司的基本情况

图表14：2014-2019年国内原生钛铁矿储量（单位：亿吨）

图表15：2014-2019年我国海绵钛产量（单位：吨，%）

图表16：2014-2019年国内钛及钛制品出口情况（单位：吨，百万美元）

图表17：2014-2019年国内钛及钛制品进口情况（单位：吨，百万美元）

图表18：2019年以来国内0级海绵钛价格走势（单位：元/吨）

图表19：2014-2019年我国镁合金产量（单位：万吨）

图表20：2014-2019年国内镁制品出口情况（单位：吨，百万美元）

图表21：2014-2019年国内镁制品进口情况（单位：吨，百万美元）

图表22：全球钽资源分布情况（单位：%）

图表23：2014-2019年钽原料全球生产情况（单位：吨）

图表24：2014-2019年电容器生产消费钽情况（单位：吨）

图表25：2014-2019年全球钽粉价格走势（单位：美元/磅）

图表26：植入生物陶瓷的品种、性能和用途

图表27：植入生物陶瓷应用示意图

图表28：2014-2019年国内尼龙生产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表29：2019年国内部分尼龙产能开工状况（单位：万吨）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/207302.html>