

# 2022-2028年中国骨科医疗 器械行业发展趋势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国骨科医疗器械行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202112/257238.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《2022-2028年中国骨科医疗器械行业发展趋势与投资战略咨询报告》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3：2015-2019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4：2015-2019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6：2015-2019年国外不锈钢粗钢产量地区布局（单位：千吨，%）

图表7：2015-2019年国内不锈钢粗钢产量情况和全球占比（单位：千吨，%）

图表8：2015-2019年国内不锈钢表观消费量（单位：千吨，%）



图表9：2015-2019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14：2015-2019年国内原生钛铁矿储量（单位：亿吨）

图表15：2015-2019年我国海绵钛产量（单位：吨，%）

图表16：2015-2019年国内钛及钛制品出口情况（单位：吨，百万美元）

图表17：2015-2019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19：2015-2019年我国镁合金产量（单位：万吨）

图表20：2015-2019年国内镁制品出口情况（单位：吨，百万美元）

图表21：2015-2019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23：2015-2019年钽原料全球生产情况（单位：吨）

图表24：2015-2019年电容器生产消费钽情况（单位：吨）

图表25：2015-2019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28：2015-2019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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257238.html>