

# 2021-2027年中国骨科器械 行业发展趋势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国骨科器械行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202108/235764.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

随着改革开放的逐步深化和社会主义现代化建设的不断推进，我国宏观经济一直保持持续、健康、稳步的发展。国家政策面的支持，对医疗器械行业的发展提供了极为有利的发展环境和发展空间。

2009年中国骨科器械市场总规模达到67.4亿元人民币，2019年达到了260.87亿元，同比2017年的224.73亿元增长16.08%。2012-2018年中国骨科器械行业总产值趋势 中企顾问网发布的

《2021-2027年中国骨科器械行业发展趋势与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了中国骨科器械行业市场发展环境、骨科器械整体运行态势等，接着分析了中国骨科器械行业市场运行的现状，然后介绍了骨科器械市场竞争格局。随后，报告对骨科器械做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国骨科器械行业发展趋势与投资预测。您若想对骨科器械产业有个系统的了解或者想投资中国骨科器械行业，本报告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 骨科器械行业概述

#### 1.1 定义

#### 1.2 分类

#### 1.3 产业链

### 第二章 全球骨科器械行业发展现状

#### 2.1 发展概况

#### 2.2 发展预测

### 第三章 中国骨科器械行业发展现状2015-2017年中国骨科医疗器械市场规模及增长走势

#### 3.1 发展概况

#### 3.2 市场结构

#### 3.3 进出口

##### 3.3.1 进口

### 3.3.2 出口

### 3.4 竞争格局

### 3.5 进入壁垒

#### 3.5.1 技术工艺壁垒

#### 3.5.2 市场准入壁垒

#### 3.5.3 销售渠道壁垒

#### 3.5.4 人才壁垒

### 3.6 销售模式

## 第四章 中国骨科器械行业发展环境

### 4.1 政策环境

#### 4.1.1 监管政策

#### 4.1.2 行业政策

### 4.2 宏观环境

### 4.3 上下游行业

#### 4.3.1 上游行业

#### 4.3.2 下游行业

### 4.4 发展前景

## 第五章 在华国外企业

### 5.1 Johnson & Johnson

#### 5.1.1 公司简介

#### 5.1.2 经营情况

#### 5.1.3 营收构成

#### 5.1.4 毛利率

#### 5.1.5 骨科器械业务

#### 5.1.6 在华发展

### 5.2 Medtronic

#### 5.2.1 公司简介

#### 5.2.2 经营情况

#### 5.2.3 营收构成

#### 5.2.4 毛利率

#### 5.2.5 骨科器械业务

#### 5.2.6 在华发展

### 5.3 Stryker

#### 5.3.1 公司简介

#### 5.3.2 经营情况

#### 5.3.3 营收构成

#### 5.3.4 毛利率

#### 5.3.5 在华发展

### 5.4 Zimmer

#### 5.4.1 公司简介

#### 5.4.2 经营情况

#### 5.4.3 营收构成

#### 5.4.4 毛利率

#### 5.4.5 骨科器械业务

#### 5.4.6 在华发展

## 第六章 中国主要企业

### 6.1 威高股份

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 经营情况

#### 6.1.3 营收构成

#### 6.1.4 毛利率

#### 6.1.5 骨科器械业务

#### 6.1.6 研发与投资

#### 6.1.7 客户

#### 6.1.8 预测与展望

### 6.2 凯利泰

#### 6.2.1 公司简介

#### 6.2.2 经营情况

#### 6.2.3 营收构成

#### 6.2.4 毛利率

#### 6.2.5 研发与投资

## 6.2.6 预测与展望

## 6.3 联合骨科

### 6.3.1 公司简介

### 6.3.2 经营情况

### 6.3.3 营收构成

### 6.3.4 毛利率

### 6.3.5 研发与投资

### 6.3.6 预测与展望

## 6.4 爱康宜诚

### 6.4.1 公司简介

### 6.4.2 经营情况

### 6.4.3 营收构成

### 6.4.4 毛利率

### 6.4.5 研发与投资

### 6.4.6 产能、产量及销量

### 6.4.7 客户及供应商

## 6.5 欣荣博尔特

### 6.5.1 公司简介

### 6.5.2 经营情况

### 6.5.3 骨科器械业务

## 6.6 天津威曼

### 6.6.1 公司简介

### 6.6.2 经营情况

### 6.6.3 骨科器械业务

## 6.7 力达康

### 6.7.1 公司简介

### 6.7.2 经营情况

### 6.7.3 骨科器械业务

## 6.8 人立骨科

### 6.8.1 公司简介

### 6.8.2 经营情况

## 6.9 广慈医械

6.9.1 公司简介
6.9.2 骨科器械业务
6.10 爱得科技
6.10.1 公司简介
6.10.2 骨科器械业务
6.11 春立正达
6.11.1 公司简介
6.11.2 骨科器械业务
6.12 百慕航材
6.12.1 公司简介
6.12.2 骨科器械业务
6.13 康力骨科
6.13.1 公司简介
6.13.2 骨科器械业务
6.14 华森医疗
6.14.1 公司简介
6.14.2 骨科器械业务

## 第七章 预测与展望

7.1 市场规模预测
7.2 主要经营对比
7.2.1 营业收入
7.2.2 净利润
7.2.3 毛利率
7.2.4 骨科器械业务

### 图表目录：

表：骨科器械行业类别

图：骨科器械行业产业链

图：2013-2019年全球骨科器械市场规模及增速

图：2019年全球骨科器械市场份额（分产品）

图：2012-2017E全球骨科器械市场规模预测

图：2013-2019年中国规模以上医疗器械行业市场规模及增速

图：2013-2018中国骨科器械行业市场规模及增速

图：2013-2019年中国骨科器械市场规模（分产品）

图：2013-2019年中国骨科器械市场份额（分产品）

图：2013-2019年中国矫形或骨折用器具进口量及金额

图：2019年中国矫形或骨折用器具进口量前十的国家和地区

图：2013-2019年中国人造关节进口量及金额

表：2019年中国人造关节进口量前十的国家和地区

图：2013-2019年中国矫形或骨折用器具出口量及金额

表：2019年中国矫形或骨折用器具出口量前十的国家和地区

图：2013-2019年中国人工关节出口量及金额

图：2019年中国人工关节出口量前十的国家和地区

表：2019年中国骨科器械行业竞争格局

图：2019年中国骨科器械市场份额

图：2019年中国骨科器械行业创伤类市场份额

图：2019年中国骨科器械行业脊柱类市场份额

图：2019年中国骨科器械行业关节类市场份额

图：骨科器械产品批文申请流程

图：中国骨科器械销售流程

表：2013-2019年中国骨科器械行业政策及主要内容

图：2013-2019年中国卫生费用及所占GDP比重

图：2013-2019年中国人均卫生费用及同比增长率

图：2004-2019年中国65岁及以上老年人数量及所占总人口比例

表：2012-2019年中国医疗机构个数

表：2012-2019年中国卫生机构医疗服务量

图：2013-2019年强生公司总收入及净利润

图：2013-2019年强生公司总收入（分产品）

图：2013-2019年强生公司总收入构成（分产品）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235764.html>