

## 全球及中国骨电动工具细分市场深度研究报告(2022版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动骨电动工具行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外骨电动工具行业发展现状与趋势，估算骨电动工具行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析骨电动工具行业各细分赛道发展潜力，研判骨电动工具下游市场需求，分析骨电动工具行业竞争格局，从而协助解决骨电动工具行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球骨电动工具主要生产商：

Stryker

Johnson&Johnson

DeSoutterMedical

ZimmerBiomet

NouvagAG

CONMED

Medtronic

MicroAire

B.Braun

Exactech

MatOrtho

AlloTechCo.LTD

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

骨电动工具产品细分为以下几类：

大型骨电动工具

中型骨电动工具

小型骨电动工具

骨电动工具的细分应用领域如下：

整形外科

牙科外科

耳鼻喉外科

神经外科

心胸外科

报告目录

1 骨电动工具行业现状、背景

1.1 骨电动工具行业定义与特性

1.2 骨电动工具行业技术壁垒

### 1.3 骨电动工具产业链全景

#### 1.3.1 全球骨电动工具上游企业及上游产品技术特点

#### 1.3.2 全球骨电动工具下游企业及行业分布

### 1.4 骨电动工具产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 骨电动工具行业头部企业分析

### 2.1 全球骨电动工具主要生产商生产基地分布

#### 2.2 Stryker

##### 2.2.1 Stryker 企业概况

##### 2.2.2 Stryker 产品规格及特点

##### 2.2.3 Stryker 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.2.4 Stryker 市场动态

#### 2.3 Johnson&Johnson

##### 2.3.1 Johnson&Johnson 企业概况

##### 2.3.2 Johnson&Johnson 产品规格及特点

##### 2.3.3 Johnson&Johnson 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.3.4 Johnson&Johnson 市场动态

#### 2.4 DeSoutterMedical

##### 2.4.1 DeSoutterMedical 企业概况

##### 2.4.2 DeSoutterMedical 产品规格及特点

##### 2.4.3 DeSoutterMedical 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.4.4 DeSoutterMedical 市场动态

#### 2.5 ZimmerBiomet

##### 2.5.1 ZimmerBiomet 企业概况

##### 2.5.2 ZimmerBiomet 产品规格及特点

2.5.3 ZimmerBiomet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 ZimmerBiomet 市场动态

2.6 NouvagAG

2.6.1 NouvagAG 企业概况

2.6.2 NouvagAG 产品规格及特点

2.6.3 NouvagAG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 NouvagAG 市场动态

2.7 CONMED

2.7.1 CONMED 企业概况

2.7.2 CONMED 产品规格及特点

2.7.3 CONMED 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 CONMED 市场动态

2.8 Medtronic

2.8.1 Medtronic 企业概况

2.8.2 Medtronic 产品规格及特点

2.8.3 Medtronic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Medtronic 市场动态

2.9 MicroAire

2.9.1 MicroAire 企业概况

2.9.2 MicroAire 产品规格及特点

2.9.3 MicroAire 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 MicroAire 市场动态

2.10 B.Braun

2.10.1 B.Braun 企业概况

2.10.2 B.Braun 产品规格及特点

2.10.3 B.Braun 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 B.Braun 市场动态

2.11 Exactech

2.11.1 Exactech 企业概况

2.11.2 Exactech 产品规格及特点

2.11.3 Exactech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Exactech 市场动态

2.12 MatOrtho

2.13 AlloTechCo.LTD

3 全球骨电动工具细分应用领域

3.1 全球骨电动工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球骨电动工具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 整形外科

3.1.3 牙科外科

3.1.4 .....

3.2 中国骨电动工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国骨电动工具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 整形外科

3.2.3 牙科外科

3.2.4 .....

3.3 全球骨电动工具行业驱动因素分析

3.3.1 骨电动工具行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对骨电动工具行业的带动作用分析

### 3.3.3 全球及中国骨电动工具行业利好政策分析

## 4 全球骨电动工具市场规模分析

### 4.1 全球骨电动工具销售现状及预测

#### 4.1.1 全球骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型骨电动工具销量及市场占比(2017-2027年)

大型骨电动工具

中型骨电动工具

小型骨电动工具

#### 4.1.3 全球各类型骨电动工具销售额及市场占比(2017-2027年)

大型骨电动工具

中型骨电动工具

小型骨电动工具

#### 4.1.4 全球各类型骨电动工具价格变化趋势(2017-2027年)

大型骨电动工具

中型骨电动工具

... ..

### 4.2 全球骨电动工具行业集中率分析

#### 4.2.1 全球骨电动工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

#### 4.2.2 全球骨电动工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 4.3 中国骨电动工具行业集中率分析

#### 4.3.1 中国骨电动工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

#### 4.3.2 中国骨电动工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3.3 中国骨电动工具市场国外品牌占比(2017-2021)

#### 4.3.4 中国骨电动工具国产化率(2017-2021)

## 5 全球主要地区骨电动工具市场发展现状及前景分析

## 5.1 全球主要地区骨电动工具产量

### 5.1.1 全球主要地区骨电动工具产量(2017-2027年)

### 5.1.2 2021年全球骨电动工具产量及销量最大的地区

## 5.2 全球主要地区骨电动工具销量市场占比

### 5.2.1 全球主要地区骨电动工具销量占比(2017-2027年)

### 5.2.2 全球主要地区骨电动工具销售额占比(2017-2027年)

## 5.3 中国市场骨电动工具销量、销售额及增长率

### 5.3.1 中国市场骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)

### 5.3.2 中国市场骨电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.4 日本市场骨电动工具销量、销售额及增长率

### 5.4.1 日本市场骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)

### 5.4.2 日本市场骨电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.5 韩国市场骨电动工具销量、销售额及增长率

### 5.5.1 韩国市场骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)

### 5.5.2 韩国市场骨电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.6 东南亚市场骨电动工具销量、销售额及增长率

### 5.6.1 东南亚市场骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)

### 5.6.2 东南亚市场骨电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.7 印度市场骨电动工具销量、销售额及增长率

### 5.7.1 印度市场骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)

### 5.7.2 印度市场骨电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.8 美国市场骨电动工具销量、销售额及增长率

### 5.8.1 美国市场骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)

### 5.8.2 美国市场骨电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场骨电动工具销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场骨电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国骨电动工具细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型骨电动工具销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 大型骨电动工具
    - 6.1.2 中型骨电动工具
    - 6.1.3 小型骨电动工具
  - 6.2 中国各类型骨电动工具销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 大型骨电动工具
    - 6.2.2 中型骨电动工具
    - 6.2.3 小型骨电动工具
  - 6.3 中国各类型骨电动工具价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 大型骨电动工具
    - 6.3.2 中型骨电动工具
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国骨电动工具销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区骨电动工具销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区骨电动工具销售额及市场占比
- 8 中国骨电动工具进出口发展趋势
  - 8.1 中国骨电动工具进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国骨电动工具出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国骨电动工具主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 骨电动工具行业发展PESTEL分析



9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：骨电动工具产品图片

表：骨电动工具产业链

表：产品分类及头部企业

表：Stryker 骨电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stryker 骨电动工具产品介绍

表：Stryker 骨电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson&Johnson 骨电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson&Johnson 骨电动工具产品介绍

表：Johnson&Johnson 骨电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DeSoutterMedical 骨电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DeSoutterMedical 骨电动工具产品介绍

表：DeSoutterMedical 骨电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ZimmerBiomet 骨电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ZimmerBiomet 骨电动工具产品介绍

表：ZimmerBiomet 骨电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NouvagAG 骨电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NouvagAG 骨电动工具产品介绍

表：NouvagAG 骨电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CONMED 骨电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CONMED 骨电动工具产品介绍

表：CONMED 骨电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Medtronic 骨电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Medtronic 骨电动工具产品介绍

表：Medtronic 骨电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MicroAire ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域骨电动工具销量(2017-2027年)

图：全球骨电动工具下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域骨电动工具销量(2017-2027年)

图：中国市场骨电动工具下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球骨电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球骨电动工具销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型骨电动工具销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型骨电动工具销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型骨电动工具销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型骨电动工具价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型骨电动工具价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球骨电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球骨电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球骨电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球骨电动工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球骨电动工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球骨电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国骨电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国骨电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国骨电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国骨电动工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国骨电动工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国骨电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区骨电动工具产量(2017-2021年)

图：各地区骨电动工具产量和销量 2021

表：全球主要地区骨电动工具销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区骨电动工具销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区骨电动工具 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区骨电动工具销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲骨电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲骨电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型骨电动工具销量(2017-2027年)

图：中国各类型骨电动工具销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型骨电动工具销售额(2017-2027年)

图：中国各类型骨电动工具销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型骨电动工具价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型骨电动工具价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区骨电动工具销量及市场占比2021

表：中国六大地区骨电动工具销售额及市场占比2021

表：中国骨电动工具市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265369.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)