

全球及中国刚性套筒联轴器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，带动刚性套筒联轴器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外刚性套筒联轴器行业发展现状与趋势，估算刚性套筒联轴器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析刚性套筒联轴器行业各细分赛道发展潜力，研判刚性套筒联轴器下游市场需求，分析刚性套筒联轴器行业竞争格局，从而协助解决刚性套筒联轴器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。

全球刚性套筒联轴器主要生产商：

Altra Industrial Motion

Regal Beloit

Rexnord

Ruland

Timken

TSUBAKIMOTO CHAIN

Barmex

NBK

Stafford

HA-CO

Chinabase Machinery

JAKOB Antriebstechnik

Climax Metal Products

ETP Transmission AB

Vulkan

Oren Elliott Products

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

刚性套筒联轴器产品细分为以下几类：

铸铁

钢

刚性套筒联轴器的细分应用领域如下：

石油和天然气行业

发电

农业

采矿和金属行业

其他

报告目录

1 刚性套筒联轴器行业现状、背景

1.1 刚性套筒联轴器行业定义与特性

1.2 刚性套筒联轴器行业技术壁垒

1.3 刚性套筒联轴器产业链全景

1.3.1 全球刚性套筒联轴器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球刚性套筒联轴器下游企业及行业分布

1.4 刚性套筒联轴器产品细分及各细分产品的头部企业

2 刚性套筒联轴器行业头部企业分析

2.1 全球刚性套筒联轴器主要生产商生产基地分布

2.2 Altra Industrial Motion

2.2.1 Altra Industrial Motion 企业概况

2.2.2 Altra Industrial Motion 产品规格及特点

2.2.3 Altra Industrial Motion 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Altra Industrial Motion 市场动态

2.3 Regal Beloit

2.3.1 Regal Beloit 企业概况

2.3.2 Regal Beloit 产品规格及特点

2.3.3 Regal Beloit 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Regal Beloit 市场动态

2.4 Rexnord

2.4.1 Rexnord 企业概况

2.4.2 Rexnord 产品规格及特点

2.4.3 Rexnord 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Rexnord 市场动态

2.5 Ruland

2.5.1 Ruland 企业概况

2.5.2 Ruland 产品规格及特点

2.5.3 Ruland 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Ruland 市场动态

2.6 Timken

2.6.1 Timken 企业概况

2.6.2 Timken 产品规格及特点

2.6.3 Timken 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Timken 市场动态

2.7 TSUBAKIMOTO CHAIN

2.7.1 TSUBAKIMOTO CHAIN 企业概况

2.7.2 TSUBAKIMOTO CHAIN 产品规格及特点

2.7.3 TSUBAKIMOTO CHAIN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 TSUBAKIMOTO CHAIN 市场动态

2.8 Barmex

2.8.1 Barmex 企业概况

2.8.2 Barmex 产品规格及特点

2.8.3 Barmex 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Barmex 市场动态

2.9 NBK

2.9.1 NBK 企业概况

2.9.2 NBK 产品规格及特点

2.9.3 NBK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 NBK 市场动态

2.10 Stafford

2.10.1 Stafford 企业概况

2.10.2 Stafford 产品规格及特点

2.10.3 Stafford 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Stafford 市场动态

2.11 HA-CO

2.11.1 HA-CO 企业概况

2.11.2 HA-CO 产品规格及特点

2.11.3 HA-CO 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 HA-CO 市场动态

2.12 Chinabase Machinery

2.13 JAKOB Antriebstechnik

2.14 Climax Metal Products

2.15 ETP Transmission AB

2.16 Vulkan

2.17 Oren Elliott Products

3 全球刚性套筒联轴器细分应用领域

3.1 全球刚性套筒联轴器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球刚性套筒联轴器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油和天然气行业

3.1.3 发电

3.1.4

3.2 中国刚性套筒联轴器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国刚性套筒联轴器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油和天然气行业

3.2.3 发电

3.2.4

3.3 全球刚性套筒联轴器行业驱动因素分析

3.3.1 刚性套筒联轴器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对刚性套筒联轴器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国刚性套筒联轴器行业利好政策分析

4 全球刚性套筒联轴器市场规模分析

4.1 全球刚性套筒联轴器销售现状及预测

4.1.1 全球刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型刚性套筒联轴器销量及市场占比(2017-2027年)

铸铁

钢

4.1.3 全球各类型刚性套筒联轴器销售额及市场占比(2017-2027年)

铸铁

钢

4.1.4 全球各类型刚性套筒联轴器价格变化趋势(2017-2027年)

铸铁

钢

... ..

4.2 全球刚性套筒联轴器行业集中率分析

4.2.1 全球刚性套筒联轴器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球刚性套筒联轴器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国刚性套筒联轴器行业集中率分析

- 4.3.1 中国刚性套筒联轴器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国刚性套筒联轴器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国刚性套筒联轴器市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国刚性套筒联轴器国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区刚性套筒联轴器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区刚性套筒联轴器产量
 - 5.1.1 全球主要地区刚性套筒联轴器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球刚性套筒联轴器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区刚性套筒联轴器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区刚性套筒联轴器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区刚性套筒联轴器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场刚性套筒联轴器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场刚性套筒联轴器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场刚性套筒联轴器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场刚性套筒联轴器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场刚性套筒联轴器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场刚性套筒联轴器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场刚性套筒联轴器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场刚性套筒联轴器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场刚性套筒联轴器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场刚性套筒联轴器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场刚性套筒联轴器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场刚性套筒联轴器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场刚性套筒联轴器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场刚性套筒联轴器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国刚性套筒联轴器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型刚性套筒联轴器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 铸铁

6.1.2 钢

6.2 中国各类型刚性套筒联轴器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 铸铁

6.2.2 钢

6.3 中国各类型刚性套筒联轴器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 铸铁

6.3.2 钢

6.3.2

7 中国刚性套筒联轴器销量分布状况

7.1 中国六大地区刚性套筒联轴器销量及市场占比

7.2 中国六大地区刚性套筒联轴器销售额及市场占比

8 中国刚性套筒联轴器进出口发展趋势

8.1 中国刚性套筒联轴器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国刚性套筒联轴器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国刚性套筒联轴器主要进口国家及进口依赖性分析

9 刚性套筒联轴器行业发展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：刚性套筒联轴器产品图片

表：刚性套筒联轴器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Altra Industrial Motion 刚性套筒联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Altra Industrial Motion 刚性套筒联轴器产品介绍

表：Altra Industrial Motion 刚性套筒联轴器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Regal Beloit 刚性套筒联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Regal Beloit 刚性套筒联轴器产品介绍

表：Regal Beloit 刚性套筒联轴器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rexnord 刚性套筒联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rexnord 刚性套筒联轴器产品介绍

表：Rexnord 刚性套筒联轴器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ruland 刚性套筒联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ruland 刚性套筒联轴器产品介绍

表：Ruland 刚性套筒联轴器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Timken 刚性套筒联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Timken 刚性套筒联轴器产品介绍

表：Timken 刚性套筒联轴器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TSUBAKIMOTO CHAIN 刚性套筒联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TSUBAKIMOTO CHAIN 刚性套筒联轴器产品介绍

表：TSUBAKIMOTO CHAIN 刚性套筒联轴器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Barmex 刚性套筒联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Barmex 刚性套筒联轴器产品介绍

表：Barmex 刚性套筒联轴器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NBK

... ..

图：全球不同细分应用领域刚性套筒联轴器销量(2017-2027年)

图：全球刚性套筒联轴器下游行业分布(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刚性套筒联轴器销量(2017-2027年)

图：中国市场刚性套筒联轴器下游行业分布(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：全球刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球刚性套筒联轴器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球刚性套筒联轴器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型刚性套筒联轴器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型刚性套筒联轴器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型刚性套筒联轴器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型刚性套筒联轴器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型刚性套筒联轴器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球刚性套筒联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球刚性套筒联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球刚性套筒联轴器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球刚性套筒联轴器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球刚性套筒联轴器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球刚性套筒联轴器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国刚性套筒联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国刚性套筒联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国刚性套筒联轴器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国刚性套筒联轴器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国刚性套筒联轴器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国刚性套筒联轴器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区刚性套筒联轴器产量(2017-2021年)

图：各地区刚性套筒联轴器产量和销量 2021

表：全球主要地区刚性套筒联轴器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区刚性套筒联轴器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区刚性套筒联轴器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区刚性套筒联轴器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲刚性套筒联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲刚性套筒联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型刚性套筒联轴器销量(2017-2027年)

图：中国各类型刚性套筒联轴器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型刚性套筒联轴器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型刚性套筒联轴器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型刚性套筒联轴器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型刚性套筒联轴器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区刚性套筒联轴器销量及市场占比2021

表：中国六大地区刚性套筒联轴器销售额及市场占比2021

表：中国刚性套筒联轴器市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259817.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)