

全球及中国钢联轴器市场洞察报告(2018-2028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，带动钢联轴器行业的发展。

本报告《全球及中国钢联轴器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外钢联轴器行业发展现状与趋势，估算钢联轴器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析钢联轴器行业各细分赛道发展潜力，研判钢联轴器下游市场需求，分析钢联轴器行业竞争格局，从而协助解决钢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。

全球钢联轴器主要生产商：

Emerson Industrial

John Crane

Altra

Siemens

Mayr

KTR

Industrial Clutch Parts (ICP)

Daido Precision

VOITH

Nakamura Jico

Taier

ZPMC

Dandong Colossus

Deyang Lida

Wuxi Driveshafts

Unique Transmission Private Limited

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

钢联轴器产品细分为以下几类：

刚性钢联轴器

柔性钢联轴器

钢联轴器的细分应用领域如下：

化学工业

建筑

运输

其他

报告目录

1 钢联轴器行业现状、背景

- 1.1 钢联轴器行业定义与特性
- 1.2 钢联轴器行业技术壁垒
- 1.3 钢联轴器产业链全景
 - 1.3.1 全球钢联轴器上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球钢联轴器下游企业及行业分布
- 1.4 钢联轴器产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 钢联轴器行业头部企业分析
 - 2.1 全球钢联轴器主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Emerson Industrial
 - 2.2.1 Emerson Industrial 企业概况
 - 2.2.2 Emerson Industrial 产品规格及特点
 - 2.2.3 Emerson Industrial 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Emerson Industrial 市场动态
 - 2.3 John Crane
 - 2.3.1 John Crane 企业概况
 - 2.3.2 John Crane 产品规格及特点
 - 2.3.3 John Crane 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 John Crane 市场动态
 - 2.4 Altra
 - 2.4.1 Altra 企业概况
 - 2.4.2 Altra 产品规格及特点
 - 2.4.3 Altra 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Altra 市场动态
 - 2.5 Siemens

2.5.1 Siemens 企业概况

2.5.2 Siemens 产品规格及特点

2.5.3 Siemens 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Siemens 市场动态

2.6 Mayr

2.6.1 Mayr 企业概况

2.6.2 Mayr 产品规格及特点

2.6.3 Mayr 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Mayr 市场动态

2.7 KTR

2.7.1 KTR 企业概况

2.7.2 KTR 产品规格及特点

2.7.3 KTR 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 KTR 市场动态

2.8 Industrial Clutch Parts (ICP)

2.8.1 Industrial Clutch Parts (ICP) 企业概况

2.8.2 Industrial Clutch Parts (ICP) 产品规格及特点

2.8.3 Industrial Clutch Parts (ICP) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Industrial Clutch Parts (ICP) 市场动态

2.9 Daido Precision

2.9.1 Daido Precision 企业概况

2.9.2 Daido Precision 产品规格及特点

2.9.3 Daido Precision 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Daido Precision 市场动态

2.10 VOITH

2.10.1 VOITH 企业概况

2.10.2 VOITH 产品规格及特点

2.10.3 VOITH 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 VOITH 市场动态

2.11 Nakamura Jico

2.11.1 Nakamura Jico 企业概况

2.11.2 Nakamura Jico 产品规格及特点

2.11.3 Nakamura Jico 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Nakamura Jico 市场动态

2.12 Taier

2.13 ZPMC

2.14 Dandong Colossus

2.15 Deyang Lida

2.16 Wuxi Driveshafts

2.17 Unique Transmission Private Limited

3 全球钢联轴器细分应用领域

3.1 全球钢联轴器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球钢联轴器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 化学工业

3.1.3 建筑

3.1.4

3.2 中国钢联轴器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国钢联轴器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 化学工业

3.2.3 建筑

3.2.4

4 全球钢联轴器市场规模分析

4.1 全球钢联轴器销售现状及预测

4.1.1 全球钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型钢联轴器销量及市场占比(2018-2028年)

刚性钢联轴器

柔性钢联轴器

... ..

4.1.3 全球各类型钢联轴器销售额及市场占比(2018-2028年)

刚性钢联轴器

柔性钢联轴器

... ..

4.1.4 全球各类型钢联轴器价格变化趋势(2018-2028年)

刚性钢联轴器

柔性钢联轴器

... ..

4.2 全球钢联轴器行业集中率分析

4.2.1 全球钢联轴器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球钢联轴器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国钢联轴器行业集中率分析

4.3.1 中国钢联轴器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国钢联轴器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区钢联轴器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区钢联轴器产量

5.1.1 全球主要地区钢联轴器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球钢联轴器产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区钢联轴器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区钢联轴器销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区钢联轴器销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场钢联轴器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场钢联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场钢联轴器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场钢联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场钢联轴器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场钢联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场钢联轴器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场钢联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场钢联轴器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场钢联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场钢联轴器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场钢联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.9 欧洲市场钢联轴器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场钢联轴器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国钢联轴器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型钢联轴器销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 刚性钢联轴器
 - 6.1.2 柔性钢联轴器
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型钢联轴器销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 刚性钢联轴器
 - 6.2.2 柔性钢联轴器
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型钢联轴器价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 刚性钢联轴器
 - 6.3.2 柔性钢联轴器
 - 6.3.2
- 7 中国钢联轴器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区钢联轴器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区钢联轴器销售额及市场占比
- 8 中国钢联轴器进出口发展趋势
 - 8.1 中国钢联轴器进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国钢联轴器出口市场规模(2018-2028年)
- 9 钢联轴器行业发展影响因素分析
 - 9.1 钢联轴器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：钢联轴器产品图片

表：钢联轴器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Emerson Industrial 钢联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson Industrial 钢联轴器产品介绍

表：Emerson Industrial 钢联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：John Crane 钢联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：John Crane 钢联轴器产品介绍

表：John Crane 钢联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Altra 钢联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Altra 钢联轴器产品介绍

表：Altra 钢联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Siemens 钢联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 钢联轴器产品介绍

表：Siemens 钢联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mayr 钢联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mayr 钢联轴器产品介绍

表：Mayr 钢联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KTR 钢联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KTR 钢联轴器产品介绍

表：KTR 钢联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Industrial Clutch Parts (ICP) 钢联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Industrial Clutch Parts (ICP) 钢联轴器产品介绍

表：Industrial Clutch Parts (ICP) 钢联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Daido Precision

... ..

图：全球不同细分应用领域钢联轴器销量(2018-2028年)

图：全球钢联轴器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域钢联轴器销量(2018-2028年)

图：中国市场钢联轴器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球钢联轴器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球钢联轴器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型钢联轴器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型钢联轴器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型钢联轴器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型钢联轴器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型钢联轴器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球钢联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球钢联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球钢联轴器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球钢联轴器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球钢联轴器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球钢联轴器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国钢联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国钢联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国钢联轴器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国钢联轴器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国钢联轴器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国钢联轴器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区钢联轴器产量((2018-2022年))

图：各地区钢联轴器产量和销量 2021

表：全球主要地区钢联轴器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区钢联轴器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区钢联轴器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区钢联轴器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲钢联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲钢联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型钢联轴器销量(2018-2028年)

图：中国各类型钢联轴器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型钢联轴器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型钢联轴器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型钢联轴器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型钢联轴器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区钢联轴器销量及市场占比2021

表：中国六大地区钢联轴器销售额及市场占比2021

表：中国钢联轴器市场进出口量(2018-2028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/20220808/284100.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)