

# 2022-2028年中国万向轴行业 发展态势与发展前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国万向轴行业发展态势与发展前景预测报告》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/202209/320752.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

万向联轴器利用其机构的特点，使两轴不在同一轴线，存在轴线夹角的情况下能实现所联接的两轴连续回转，并可靠地传递转矩和运动。万向联轴器最大的特点是：其结构有较大的角向补偿能力，结构紧凑，传动效率高。不同结构型式万向联轴器两轴线夹角不相同，一般在5°-45°之间。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国万向轴行业发展态势与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了万向轴行业市场发展环境、万向轴整体运行态势等，接着分析了万向轴行业市场运行的现状，然后介绍了万向轴市场竞争格局。随后，报告对万向轴做了重点企业经营状况分析，最后分析了万向轴行业发展趋势与投资预测。您若想对万向轴产业有个系统的了解或者想投资万向轴行业，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 万向轴行业背景概述

#### 1.1 报告研究背景及方法

##### 1.1.1 行业定义与分类

(1) 万向轴行业定义

(2) 万向轴的功能分析

(3) 万向轴的类型分析

##### 1.1.2 数据来源及统计口径

(1) 行业统计部门和统计口径

(2) 行业统计方法及数据种类

#### 1.2 万向轴行业产业链分析

##### 1.2.1 万向轴行业产业链构成

##### 1.2.2 上游行业运营情况分析

(1) 铸件行业运营分析

1、铸铁件产量分析

2、铸钢件产量分析

## (2) 锻件行业运营分析

- 1) 市场运行现状
- 2) 价格走势分析
- 3) 锻件市场发展现状
- 4) 锻件市场发展趋势

## (3) 钢材市场运营分析

### 1) 钢材市场供给分析

- 1、钢材
- 2、轴承钢

### 2) 钢材市场需求分析

- 1、钢材
- 2、轴承钢

### 3) 钢材价格走势

- 1、钢材
- 2、轴承钢

### 4) 钢材行业发展趋势

- 1、钢材
- 2、轴承钢

## (4) 紧固件供需情况分析

### 1) 行业产量增长分析

- 1、紧固件产量增长情况
- 2、紧固件产量地区分布

### 2) 行业供给情况分析

- 1、行业总产值分析
- 2、行业产成品分析

### 3) 分地区行业供给分析

### 4) 行业需求情况分析

- 1、行业销售产值分析
- 2、行业需求量分析
- 3、行业销售收入分析

### 5) 分地区行业需求分析

- 1、分地区需求量分析

## 2、分地区销售收入分析

### (5) 上游行业对联轴器行业的影响

#### 1.2.3 下游对行业的影响分析

### 1.3 万向轴行业经营特性分析

#### 1.3.1 万向轴行业采购特点

#### 1.3.2 万向轴行业经营模式

#### 1.3.3 万向轴行业盈利模式

#### 1.3.4 万向轴行业特性分析

##### (1) 行业周期性特征分析

##### (2) 行业地域性和季节性特征分析

## 第二章 中国万向轴行业发展环境分析

### 2.1 行业经济环境分析

#### 2.1.1 国际宏观经济环境分析

##### (1) 国际宏观经济现状

##### 1) 美国经济稳定复苏

##### 2) 欧元区经济继续微弱复苏

##### 3) 日本经济增速减缓，但通缩局面有所改善

##### 4) 部分新兴市场经济体爆发金融动荡

##### (2) 国际宏观经济展望

#### 2.1.2 国内宏观经济环境分析

##### (1) GDP增长形势分析

##### (2) 固定资产投资规模

##### (3) 工业增加值情况分析

##### (4) 采购经理人指数分析

##### (5) 工业品出厂价格指数分析

##### (6) 宏观经济走势预测

#### 2.1.3 经济走势对行业的影响

### 2.2 行业政策环境分析

#### 2.2.1 万向轴行业管理体制

#### 2.2.2 万向轴行业标准体系

#### 2.2.3 万向轴产业政策解读

(1) 进出口政策

(2) 产业政策

### 2.3 行业技术环境分析

#### 2.3.1 万向轴行业技术特点

#### 2.3.2 万向轴行业技术水平

#### 2.3.3 万向轴行业专利分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利类型分析

(3) 技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

## 第三章 中国万向轴所属行业产销及经济运行分析

### 3.1 中国万向轴所属行业发展现状分析

#### 3.1.1 万向轴所属行业发展概况分析

#### 3.1.2 万向轴所属行业的经济特性分析

#### 3.1.3 万向轴所属行业存在的主要问题

### 3.2 中国万向轴所属行业产销状况分析

#### 3.2.1 万向轴所属行业生产情况分析

#### 3.2.2 万向轴所属行业需求状况分析

#### 3.2.3 万向轴所属行业供需矛盾分析

#### 3.2.4 万向轴所属行业价格走势分析

### 3.3 中国万向轴所属行业经济指标分析

#### 3.3.1 万向轴所属行业经济指标分析

#### 3.3.2 万向轴所属行业盈利能力分析

#### 3.3.3 万向轴所属行业运营能力分析

#### 3.3.4 万向轴所属行业偿债能力分析

#### 3.3.5 万向轴所属行业发展能力分析

### 3.4 中国万向轴所属行业进出口市场分析

#### 3.4.1 万向轴所属行业进口市场分析

#### 3.4.2 万向轴所属行业进出口前景预测

## 第四章 中国万向轴细分产品市场发展分析

#### 4.1 十字轴式万向轴产品市场分析

##### 4.1.1 十字轴式万向轴产品特点分析

(1) 十字轴式万向轴产品构成

(2) 十字轴式万向轴产品分类

(3) 十字轴式万向轴产品特点

##### 4.1.2 十字轴式万向轴产销需求分析

##### 4.1.3 十字轴式万向轴主要生产企业

##### 4.1.4 十字轴式万向轴市场发展趋势

(1) 产品技术水平与现状

(2) 国内外发展趋势

#### 4.2 球笼式万向轴产品市场分析

##### 4.2.1 球笼式万向轴产品特点分析

##### 4.2.2 球笼式万向轴主要生产企业

##### 4.2.3 球笼式万向轴市场发展趋势

### 第五章 中国万向轴行业竞争格局分析

#### 5.1 全球万向轴行业竞争格局分析

##### 5.1.1 全球万向轴行业市场规模

##### 5.1.2 全球万向轴行业竞争格局

##### 5.1.3 中国万向轴行业国际竞争力

(1) 中国万向轴行业竞争力

(2) 中外万向轴行业主要差距

1) 国内外技术差距

2) 产生差距的原因

(3) 中国万向轴进口替代趋势

#### 5.2 中国万向轴行业竞争格局分析

##### 5.2.1 万向轴行业区域分布格局

(1) 生产厂家分布

(2) 采购商分布

(3) 百度指数区域分布

##### 5.2.2 万向轴行业关注人群分布

##### 5.2.3 万向轴行业竞争特点分析

### 5.3 中国万向轴行业五力竞争分析

#### 5.3.1 行业内部竞争状况

#### 5.3.2 上游供应商议价能力

#### 5.3.3 下游客户议价能力

#### 5.3.4 行业潜在进入者威胁

#### 5.3.5 行业替代品威胁分析

#### 5.3.6 五力分析总结

### 5.4 国外万向轴企业在华竞争分析

#### 5.4.1 德国福伊特（VOITH）驱动技术有限公司

##### （1）公司发展简介

##### （2）公司在华业务布局分析

##### （3）公司万向轴在华主要客户

##### （4）公司在华经营业绩分析

#### 5.4.2 德国GWB公司

##### （1）公司发展简介

##### （2）公司业务范围分析

##### （3）公司万向轴产品特点

#### 5.4.3 日本中村自工（NAJICO）株式会社

##### （1）公司发展简介

##### （2）公司业务范围分析

##### （3）公司万向轴产品特点

##### （4）公司万向轴应用领域

#### 5.4.4 日本光洋（Koyo）电子工业株式会社

##### （1）公司发展简介

##### （2）公司业务范围分析

##### （3）公司万向轴产品特点

##### （4）公司万向轴应用领域

### 5.5 中国万向轴行业兼并重组分析

#### 5.5.1 万向轴行业投资兼并重组现状

#### 5.5.2 万向轴行业投资兼并重组案例

##### （1）国外万向轴企业兼并重组分析

##### 1) 瑞典SKF集团收购案例分析



- 2) 日本NSK收购英国RHP公司
- 3) 美国TIMKEN公司收购美国Torrington公司
- 4) 德国FAG、INA和LUK三合一为德国舍弗勒集团

#### (2) 国外万向轴企业在中国的兼并重组分析

- 1) 瑞典SKF集团在中国兼并重组情况
- 2) 铁姆肯公司 (TIMKEN) 在中国兼并重组情况
- 3) 德国舍弗勒集团在中国兼并重组情况

#### (3) 国内万向轴制造企业投资兼并与重组分析

- 1) 襄阳汽车轴承股份有限公司重组整合案例分析
- 2) 万向钱潮股份有限公司收购整合案例分析
- 3) 洛阳LYC、轴承有限公司重组整合案例分析
- 4) 浙江天马轴承股份有限公司兼并重组案例分析

#### 5.5.3 万向轴行业兼并重组趋势

### 第六章 中国万向轴行业下游市场需求分析

#### 6.1 汽车万向轴市场需求分析

##### 6.1.1 万向轴在汽车上的应用场合

##### 6.1.2 汽车行业总体发展状况分析

##### 6.1.3 不同类型汽车产销情况分析

###### (1) 乘用车销售市场分析

###### (2) 商用车销售市场分析

##### 6.1.4 汽车行业万向轴市场竞争格局

##### 6.1.5 汽车行业万向轴市场容量分析

#### 6.2 工业万向轴市场需求分析

##### 6.2.1 钢铁工业万向轴需求分析

###### (1) 钢铁工业运营情况分析

###### (2) 钢铁冶炼行业发展现状

###### (3) 钢铁工业所需万向轴分析

###### (4) 钢铁工业万向轴市场容量

###### (5) 钢铁工业万向轴市场格局

##### 6.2.2 有色冶金行业万向轴需求分析

###### (1) 有色冶金行业运营情况分析

(2) 有色冶金行业万向轴市场前景

### 6.2.3 工程机械行业万向轴需求分析

(1) 工程机械万向轴应用现状

(2) 工程机械产品产销情况分析

1) 工程机械行业市场规模分析

2) 主要工程机械产品市场分析

1、挖掘机

2、装载机

3、压路机

4、轮式起重机

3) 主要工程机械产品保有量分析

(3) 工程机械万向轴市场格局

(4) 工程机械万向轴需求前景

### 6.2.4 农业机械行业万向轴需求分析

(1) 农业机械万向轴应用场合

(2) 农业机械万向轴应用现状

(3) 农业机械产品产销情况分析

1) 拖拉机市场

2) 收割机市场

(4) 农业机械万向轴市场格局

(5) 农业机械万向轴需求前景

### 6.2.5 矿山机械行业万向轴需求分析

(1) 矿山机械产品产销情况分析

(2) 矿山机械万向轴需求前景

### 6.2.6 造船工业万向轴需求分析

(1) 造船工业万向轴应用场合

(2) 造船工业万向轴应用现状

(3) 造船工业运营情况分析

1) 造船工业运行情况

2) 船舶工业发展趋势

(4) 造船工业万向轴需求前景

### 6.2.7 机车行业万向轴需求分析

- (1) 机车车辆万向轴应用场合
- (2) 机车车辆行业运营情况分析
- 1) 铁路机车需求规模分析
- 2) 铁路机车整体产量分析
- (3) 机车行业万向轴需求前景

#### 6.2.8 其它行业万向轴需求分析

- (1) 石油钻采专用设备行业万向轴需求分析
- (2) 橡胶机械行业万向轴需求分析
- 1) 全国橡胶机械行业产成品分析
- 2) 全国橡胶机械行业需求情况分析
- (3) 造纸机械行业万向轴需求分析

### 第七章 中国万向轴行业领先企业经营分析

#### 7.1 万向轴企业总体发展状况分析

#### 7.2 万向轴行业领先企业经营分析

##### 7.2.1 安徽泰尔重工股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业万向轴业务竞争力
- (4) 企业经营情况分析

##### 7.2.2 无锡市万向联轴器有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营渠道与网络分析
- (4) 企业经营情况分析

##### 7.2.3 昆山荣星动力传动有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业万向轴业务竞争力
- (4) 企业经营情况分析

##### 7.2.4 江苏东方万向重型机械有限公司

- (1) 企业发展简介

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业万向轴业务竞争力
- (4) 企业经营情况分析

#### 7.2.5 德阳立达基础件有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业主要业绩
- (4) 企业经营情况分析

#### 7.2.6 上海茂德企业集团有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营渠道与网络分析
- (4) 企业经营情况分析

#### 7.2.7 万向钱潮传动轴有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业万向轴业务竞争力
- (4) 企业经营情况分析

#### 7.2.8 江苏二传机械有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业万向轴业务竞争力
- (4) 企业经营情况分析

#### 7.2.9 江苏宇山万向传动轴制造有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业万向轴业务竞争力
- (4) 企业经营情况分析

#### 7.2.10 浙江华泰联轴器有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业万向轴应用领域

#### (4) 企业经营情况分析

### 第八章 中国万向轴行业发展前景与投资建议 ( )

#### 8.1 万向轴行业发展趋势分析

##### 8.1.1 中国轴承制造市场发展趋势分析

- (1) 国际轴承制造产业向中国转移
- (2) 自主化进程加快
- (3) 市场集中度提高
- (4) 专业化分工显著
- (5) 高端产品市场空间增大
- (6) 品牌万向轴产品需求趋向明显
- (7) 行业将向着绿色环保方向发展

##### 8.1.2 中国万向轴行业发展趋势

#### 8.2 万向轴行业发展前景预测

##### 8.2.1 万向轴行业有利因素分析

##### 8.2.2 万向轴行业不利因素分析

##### 8.2.3 万向轴行业发展前景预测

#### 8.3 万向轴行业进入障碍分析

##### 8.3.1 产品品质认可和品牌信任度

##### 8.3.2 研发设计技术和加工制造技术

##### 8.3.3 销售与技术服务能力要求

#### 8.4 万向轴行业投资风险分析

##### 8.4.1 宏观经济波动风险

##### 8.4.2 行业技术研发风险

##### 8.4.3 国内市场竞争风险

##### 8.4.4 原材料价格波动风险

##### 8.4.5 钢铁行业周期波动的风险

##### 8.4.6 供应商相对集中的风险

##### 8.4.7 销售客户集中的风险

#### 8.5 万向轴行业投资机会与建议

##### 8.5.1 万向轴行业投资现状分析

##### 8.5.2 万向轴行业投资机会剖析

- (1) 零部件全球化采购
- (2) 国内外基础设施建设
- (3) 国家产业政策支持
- (4) 下游产业发展迅速

#### 8.5.3 万向轴行业盈利因素分析

#### 8.5.4 万向轴行业投资建议

- (1) 提高自主研发和自主创新能力
- (2) 转变生产方式
- (3) 抓住政策机遇
- (4) 积极走主机配套之路
- (5) 注重产品品牌建设

#### 图表目录:

图表1：万向轴行业产业链构成

图表2：2016-2020年钢铁铸件行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表3：2016-2020年钢铁铸件行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表4：2016-2020年钢铁铸件行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表5：2020年钢铁铸件行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表6：2020年钢铁铸件行业产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表7：2016-2020年钢铁铸件行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2016-2020年钢铁铸件行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表9：2016-2020年钢铁铸件行业销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表10：2020年钢铁铸件行业销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320752.html>