

2022-2028年中国联轴器市 场分析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

一、报告报价

《2022-2028年中国联轴器市场分析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/202206/304603.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

联轴器是指联接两轴或轴与回转件，在传递运动和动力过程中一同回转，在正常情况下不脱开的一种装置。有时也作为一种安全装置用来防止被联接机件承受过大的载荷，起到过载保护的作用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国联轴器市场分析与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了联轴器行业市场发展环境、联轴器整体运行态势等，接着分析了联轴器行业市场运行的现状，然后介绍了联轴器市场竞争格局。随后，报告对联轴器做了重点企业经营状况分析，最后分析了联轴器行业发展趋势与投资预测。您若想对联轴器产业有个系统的了解或者想投资联轴器行业，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 联轴器行业国内外发展综述

第一节 联轴器行业界定及简介

一、定义、基本概念

二、联轴器的作用

三、联轴器的分类

1、滑块联轴器

2、波纹管联轴器

3、膜片型联轴器

4、刚性联轴器

5、梅花联轴器

四、典型联轴器的结构

1、端盖

2、鼓形齿

3、螺塞

4、缓冲橡胶圈

5、中心板

- 6、联接螺栓
- 7、轴端螺母
- 8、内齿圈
- 9、密封圈

第二节 全球联轴器行业发展概况

- 一、全球联轴器行业总体发展概况
- 二、主要国家和地区发展现状
- 三、全球联轴器行业发展趋势

第三节 中国联轴器行业发展概况

- 一、中国联轴器行业发展现状
- 二、中国联轴器行业所处生命周期
- 三、中国联轴器行业发展中存在的问题
- 四、技术变革对中国联轴器行业的影响

第二章 中国联轴器行业发展环境分析

第一节 联轴器行业政策环境分析

- 一、联轴器行业监管体制
- 二、行业主要法律法规及标准

1、联轴器行业主要法律

- (1)《产品质量法》
- (2)《环境保护法》
- (3)《安全生产法》

2、联轴器行业标准

- (1)《GB/T 12458-2017 联轴器 分类》
- (2)《GB/T 3931-2010 联轴器 术语》
- (3)《JB/ZQ 4384-2006 滑块联轴器》
- (4)《JB/T 9147-1999 膜片联轴器》
- (5)《JB/ZQ 4376-2006 凸缘联轴器》
- (6)《HB 945-2000 联轴器》
- (7)《JB/T 7006-2006 平行轴联轴器》
- (8)《GB/T 5843-2003 凸缘联轴器》
- (9)《GB/T 14653-2008 挠性杆联轴器》

三、联轴器行业主要政策

- 1、《重大技术装备自主创新指导目录》
- 2、《产业结构调整指导目录（2011年本）》
- 3、《机械基础零部件产业振兴实施方案》
- 4、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 5、《重大技术装备自主创新指导目录》

第二节 联轴器行业宏观经济环境分析

- 一、宏观经济发展形势
- 二、宏观经济前景展望
- 三、宏观经济对联轴器行业发展的影响

第三节 联轴器行业社会环境分析

- 一、国内社会环境分析
- 二、社会环境对联轴器行业发展的影响

第四节 联轴器行业技术环境分析

- 一、中国联轴器技术发展水平
- 二、联轴器行业最新研究成果
 - 1、不同载荷下六孔束腰型叠片联轴器有限元应力仿真研究
 - 2、浅谈高速动车组联轴器的作用与认识
 - 3、十字轴式万向联轴器传动性能分析
 - 4、氨压缩机组干气密封损坏及联轴器损伤事故分析与预防措施
 - 5、多膜盘柔性联轴器轴向刚度与振动特性分析
 - 6、大扭矩膜盘联轴器设计及强度分析
 - 7、风电联轴器极限扭矩下膜片组振动特性分析
 - 8、大型机械部件传动空心轴用液压联轴器内外套壁厚设计的研究
 - 9、简述一种适用于城轨车辆的新型弹性联轴器
- 三、技术环境对行业发展的影响

第五节 国内国外双循环背景下对联轴器行业发展的影响

第三章 中国联轴器产业链分析

第一节 联轴器产业链模型及特点

第二节 上游行业

- 一、上游行业发展现状

- 二、原材料价格变化情况
- 三、原材料品质和供应量保证情况
- 四、上游行业对联轴器行业的影响

第三节 下游行业

- 一、下游行业概述
- 二、下游主要应用领域
- 三、下游行业对联轴器行业的影响

第四章 中国联轴器行业市场供给分析

第一节 中国联轴器行业市场现状

- 一、2016-2020年中国联轴器产量及增速
- 二、行业产能及开工情况
- 三、2022-2028年中国联轴器产量预测

第二节 中国联轴器行业供给区域分布

- 一、产业集群状况
- 二、联轴器企业区域分布情况
- 三、重点省市联轴器产业发展特点
- 四、重点省市联轴器产量及占比

第五章 中国联轴器行业下游需求分析

第一节 轨道交通应用联轴器需求分析

- 一、工程机械行业发展现状与前景
 - 1、轨道交通行业市场分析
 - 2、轨道交通行业发展前景
- 二、轨道交通领域联轴器应用优势
- 三、轨道交通行业联轴器应用规模
- 四、轨道交通行业联轴器需求前景

第二节 伺服电机应用联轴器需求分析

- 一、伺服电机行业发展现状与前景
 - 1、伺服电机行业市场分析
 - 2、伺服电机行业发展前景
- 二、伺服电机行业联轴器应用优势

三、伺服电机行业联轴器应用规模

四、伺服电机行业联轴器需求前景

第三节 数控机床应用联轴器需求分析

一、数控机床行业发展现状与前景

1、数控机床行业市场分析

2、数控机床行业发展前景

二、数控机床行业联轴器应用优势

三、数控机床行业联轴器应用规模

四、数控机床行业联轴器需求前景

第四节 中国联轴器行业供需平衡分析

一、供需平衡现状总结

二、影响联轴器行业供需平衡的因素

三、联轴器行业供需平衡趋势预测

第六章 2016-2020年中国联轴器所属行业进出口分析

第一节 2016-2020年联轴器所属行业进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2016-2020年联轴器所属行业出口情况分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第七章 中国联轴器区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析

一、珠三角区域市场分析

二、长三角区域市场分析

三、京津冀区域市场分析

第三节 区域市场需求变化趋势

第八章 中国联轴器行业市场竞争格局分析

第一节 中国联轴器行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 中国联轴器行业SWOT分析

一、联轴器行业发展优势

二、联轴器行业发展劣势

三、联轴器行业发展机遇

四、联轴器行业发展挑战

第三节 中国联轴器企业竞争策略分析

一、联轴器企业的市场竞争优势

二、联轴器企业竞争能力的提升途径

三、提高联轴器企业核心竞争力的对策

第九章 中国联轴器行业重点企业研究

第一节 广东钊扬科技有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第二节 武汉明传联轴器有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第三节 泊头市春华传动机械有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第四节 东莞市三普自动化设备有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第五节 沧州天硕联轴器有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第六节 广州菱科自动化设备有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第七节 泊头市亿通联轴器有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第八节 温州铭凡传动机械有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第九节 邯郸市恒力传动机械有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十节 苏州长轮机械有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十章 中国联轴器行业投资机会透视和风险分析

第一节 中国联轴器行业研究总结

第二节 中国联轴器行业投资机会

一、细分产业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

四、相关产业投资机会

五、其它投资机会

第三节 中国联轴器行业投资风险提示

一、政策风险

二、环境风险

三、市场风险

四、技术风险

五、产业链上下游风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/304603.html>