

# 2018-2024年中国联轴器市 场研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国联轴器市场研究与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/dianzi/L85043GKO7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

联轴器于各种不同主机产品配套使用，周围的工作环境比较复杂，如温度、湿度、水、蒸汽、粉尘、砂子、油、酸、碱、腐蚀介质、盐水、辐射等状况，是选择联轴器时必须考虑的重要因素之一。对于高温、低温、有油、酸、碱介质的工作质量，不宜选用以一般橡胶为弹性元件材料的挠性联轴器，应选择金属弹性元件挠性联轴器，例如膜片联轴器、蛇形弹簧联轴器等。

联轴器于各种不同主机产品配套使用，周围的工作环境比较复杂，如温度、湿度、水、蒸汽、粉尘、砂子、油、酸、碱、腐蚀介质、盐水、辐射等状况，是选择联轴器时必须考虑的重要因素之一。对于高温、低温、有油、酸、碱介质的工作质量，不宜选用以一般橡胶为弹性元件材料的挠性联轴器，应选择金属弹性元件挠性联轴器，例如膜片联轴器、蛇形弹簧联轴器等。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国联轴器市场研究与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了联轴器相关概念及发展环境，接着分析了中国联轴器规模及消费需求，然后对中国联轴器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国联轴器面临的机遇及发展前景。您若想对中国联轴器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章联轴器行业相关概述

#### 第一节联轴器基础阐述

##### 一、联轴器性能指标

##### 二、联轴器的传动精度

##### 三、典型联轴器介绍

#### 第二节联轴器的类型

##### 一、刚性联轴器

##### 二、挠性联轴器

##### 三、安全联轴器

#### 四、起动安全联轴器

#### 第三节联轴器主要应用领域分析

一、数控加工机床

二、电子制造设备

三、纺织机械

四、印刷与包装机械

五、塑料机械

六、工程机械

### 第二章 2016年中国联轴器行业运行环境分析

#### 第一节 2016年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

#### 第二节 2016年中国联轴器行业发展政策环境分析

一、联轴器产品标准

二、相关产业政策、法规

二、联轴器进出口贸易政策分析

#### 第三节 2016年中国联轴器技术环境分析

### 第三章 2016年中国联轴器行业运行形势透析

#### 第一节 2016年中国联轴器行业发展概况

一、中国联轴器生产四要素分析

二、中国联轴器总产值

三、中国联轴器生产企业及分布

#### 第二节 2016年中国联轴器热点技术研究

- 一、中国联轴器技术水平及国际差距分析
- 二、快速成型技术相结合的RP/RT技术将得到快速发展
- 三、各种联轴器型腔表面处理技术
- 四、热流道技术
- 五、气辅和其它注射成型工艺

### 第三节 2016年中国联轴器业热点问题探讨

- 一、发展不平衡，产品总体水平较低
- 二、工艺装备落后，组织协调能力差
- 三、大多数企业开发能力弱，创新能力明显不足
- 四、供需矛盾短期难以缓解
- 五、体制和人才问题的解决尚需时日

## 第四章 2014-2016年中国联轴器制造行业数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国联轴器制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2016年中国联轴器制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析

### 第三节 2014-2016年中国联轴器制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

### 第四节 2014-2016年中国联轴器制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

### 节 2014-2016年中国联轴器制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2016年中国联轴器市场深度剖析

### 第一节 2016年中国联轴器市场供需分析

- 一、联轴器生产情况分析
- 二、联轴器市场形势分析
- 三、中国联轴器市场满足率

### 第二节 2016年中国联轴器市场热点产品及需求领域透析

- 一、汽车配套的各种装饰件联轴器
- 二、为家电配套的各种塑壳联轴器
- 三、为通信及办公设备配套的各种注塑联轴器
- 四、为建材配套的挤塑联轴器
- 五、电子工业配套的各种塑封联轴器等

### 第一节 2014-2016年中国联轴器进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2014-2016年中国联轴器出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2014-2016年中国联轴器进出口平均单价分析

### 第四节 2014-2016年中国联轴器进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2016年中国联轴器行业市场竞争格局分析

### 第一节 2016年中国联轴器市场竞争现状分析

- 一、中国联轴器国际竞争力研究
- 二、产品品牌竞争分析
- 三、技术服务竞争分析

### 第二节 发达工业国家的联轴器正加速向中国转移

- 一、迁厂

## 二、投资

## 三、采购

### 第三节 2016年中国联轴器行业集中度分析

#### 一、联轴器市场集中度分析

#### 二、联轴器区域集中度分析

### 第四节 2018-2024年中国联轴器行业提升竞争力策略分析

## 第七章 2016年中国联轴器行业重点企业关键性数据分析

### 第一节 安徽泰尔重工有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 上海振华港机(集团)宁波传动机械有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 辽宁省丹东市克隆集团有限责任公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 镇江市东方万向轴厂

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第五节 镇江市润东重工传动机械厂

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第六节 上海茂德企业发展有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

## 第七节 嵊州市特种链轮有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第八节 西伯瑞制动器(天津)有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第九节 襄樊市博亚机械有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第十节 长沙冶金设计机电设备厂

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第十一节 武汉数控集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第八章 2018-2024年中国联轴器制造业及新产品趋势探析

### 第一节 2018-2024年中国联轴器制造业新趋势探析

- 一、在联轴器生产四要素中，已有越来越多的用户将交货周期放在首位
- 二、大力提高开发能力，直至介入到联轴器用户的产品开发中去
- 三、随着联轴器企业设计和加工水平的提高
- 四、联轴器企业及其联轴器生产正在向信息化迅速发展
- 五、联轴器必然会向更广泛的领域和更高水平发展

### 第二节 2018-2024年中国联轴器新产品趋势透析

- 一、超大型、超精密、长寿命、高效联轴器将得到发展
- 二、多种材质、多种颜色、多层多腔、多种成型方法一体化的联轴器将得到发展
- 三、联轴器设计、加工及各种管理将向多元化发展趋势



四、逆向工程、并行工程、复合加工乃至虚拟技术将进一步得到发展

五、&ldquo;绿色联轴器&rdquo;的概念已逐渐被提到议事日程

六、逆向工程、并行工程、复合加工乃至虚拟技术将进一步得到发展

### 第三节 2018-2024年中国联轴器行业市场预测分析

一、中国联轴器供给预测

二、中国联轴器需求情况预测

三、联轴器进出口贸易预测分析

### 第四节 2018-2024年中国联轴器市场盈利能力预测分析

## 第九章 2018-2024年中国联轴器行业投资规划建议研究(ZY HT)

### 第一节 2016年中国联轴器投资概况

一、中国联轴器投资环境分析

二、中国联轴器投资特性

三、中国联轴器投资与在建项目分析

### 第二节 2018-2024年中国联轴器行业投资机会分析

一、联轴器产业投资热点分析

二、联轴器行业区域投资潜力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2018-2024年中国联轴器行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

### 第四节 2018-2024年中国联轴器行业投资前景研究分析

图表目录：

图表 2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2014-2016年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2014-2016年我国工业增加值增速统计

图表 2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2014-2016年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表 2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表 2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2014-2016年我国联轴器制造行业企业数量增长趋势图

图表 2014-2016年我国联轴器制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2014-2016年我国联轴器制造行业从业人数增长趋势图

图表 2014-2016年我国联轴器制造行业资产规模增长趋势图

图表 2016年我国联轴器制造行业不同类型企业数量分布图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/L85043GKO7.html>