

# 2018-2024年中国联轴器市 场调查与战略咨询报告

## 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年中国联轴器市场调查与战略咨询报告》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/jixie/S57750KBGI.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

用来联接不同机构中的两根轴（主动轴和从动轴）使之共同旋转以传递扭矩的机械零件。在高速重载的动力传动中，有些联轴器还有缓冲、减振和提高轴系动态性能的作用。联轴器由两半部分组成，分别与主动轴和从动轴联接。一般动力机大都借助于联轴器与工作机相联接。

联轴器按照被连接两轴的相对位置和位置的变动情况分类

序号	类别	概况
1	固定式联轴器	主要用于两轴要求严格对中并在工作中不发生相对位移的地方，结构一般较简单，容易制造，且两轴瞬时转速相同，主要有凸缘联轴器、套筒联轴器、夹壳联轴器等。
2	可移式联轴器	主要用于两轴有偏斜或在工作中有相对位移的地方，根据补偿位移的方法又可分为刚性可移式联轴器和弹性可移式联轴器。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国联轴器市场调查与战略咨询报告》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2014-2016年中国联轴器行业运行环境分析

#### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2016年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节2014-2016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2014-2016年中国联轴器技术环境分析

### 第三章2014-2016年中国联轴器行业运行形势透析

#### 第一节2014-2016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规模及分布

#### 第二节2014-2016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2014-2016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总体数据分析

- 一、2014年中国联轴器制造行业全部企业数据分析
- 二、2015年中国联轴器制造行业全部企业数据分析
- 三、2016年中国联轴器制造行业全部企业数据分析

##### 第二节2014-2016年中国联轴器制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国联轴器制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2015年中国联轴器制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2016年中国联轴器制造行业不同规模企业数据分析

##### 第三节2014-2016年中国联轴器制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2014年中国联轴器制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2015年中国联轴器制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2016年中国联轴器制造行业不同所有制企业数据分析

#### 第五章2014-2016年中国联轴器市场深度剖析

##### 第一节2014-2016年中国联轴器市场运行态势分析

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

##### 第二节2014-2016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

## 第六章2014-2016年中国联轴器进出口数据监测分析

### 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

## 第七章2014-2016年中国联轴器行业市场竞争格局分析

### 第一节2014-2016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2014-2016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

## 第八章2014-2016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

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 上海振华港机（集团）宁波传动机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 辽宁省丹东市克隆集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节 镇江市东方万向轴厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 镇江市润东重工传动机械厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第九章 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、“绿色联轴器”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

## 第十章2018-2024年中国联轴器行业投资战略研究（ZY GXH）

### 第一节2018-2024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风险分析

- 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策略分析（ZY GXH）

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016年中国GDP增速预测

图表：2014-2016年中国联轴器进口数量分析

图表：2014-2016年中国联轴器进口金额分析

图表：2014-2016年中国联轴器出口数量分析

图表：2014-2016年中国联轴器出口金额分析

图表：2014-2016年中国联轴器进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国联轴器进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国联轴器出口国家及地区分析

图表：安徽泰尔重工有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽泰尔重工有限公司经营收入走势图

图表：安徽泰尔重工有限公司盈利指标走势图

图表：安徽泰尔重工有限公司负债情况图

图表：安徽泰尔重工有限公司负债指标走势图

图表：安徽泰尔重工有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽泰尔重工有限公司成长能力指标走势图

图表：2018-2024年中国联轴器供给预测

图表：2018-2024年中国联轴器需求情况预测

图表：2018-2024年中国联轴器竞争格局预测分析

图表：2018-2024年中国联轴器市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/S57750KBGI.html>