

# 2013-2018年中国联轴器市 场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2013-2018年中国联轴器市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/lingbujian1310/383827GTFO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-10-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国联轴器市场监测及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了联轴器行业相关概述、中国联轴器行业运行环境等，接着分析了中国联轴器行业运行的现状，然后介绍了中国联轴器行业市场竞争格局。随后，报告对中国联轴器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国联轴器行业发展趋势与投资战略。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。

从我国联轴器发展来看，未来其市场发展将呈现以下发展趋势：

一是超大型、超精密、长寿命、高效联轴器将得到发展；是多种材质、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；是联轴器所用的钢材必须精炼，以保障原材料性能的稳定，这样的联轴器将成为市场主流产品；是联轴器设计、加工和各种管理将向数字化、信息化方向发展。

二是更高速、更高精度、更加智能化的各种联轴器加工设备将得到进一步的推广和应用。

三是由于新材料在联轴器行业中的推广应用，更高性能、满足特殊用途的联轴器将会不断发展，随之将产生一些特殊的、更为先进的加工方法。

四是逆向工程、并行工程、复合加工乃至虚拟技术将得到进一步发展，是联轴器标准化程度将不断提高 随着现代冶金工业的高速发展，对冶金企业使用的联轴器提出了更高的要求。它不但要满足生产厂家高速、重载、高精度的要求，还应满足运转平稳、传动效率高、使用寿命长、维护简便等要求。

五是完善的售后咨询和服务团队，确保用户在购买后无后顾之忧，能够放心正常使用，信誉是任何行业或者每一家企业的发展之根本。

## 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 2012-2013年中国联轴器行业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国联轴器行业政策环境分析

#### 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 2012-2013年中国联轴器行业社会环境分析

## 第三章 2012-2013年中国联轴器行业运行形势分析

### 第一节 2012-2013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 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 2012-2013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 2010-2012年中国联轴器制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国联轴器制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国联轴器制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国联轴器制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国联轴器制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国联轴器制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国联轴器制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国联轴器制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国联轴器制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国联轴器制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国联轴器制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国联轴器制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国联轴器制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2012-2013年中国联轴器市场深度分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国联轴器行业市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年中国联轴器行业提升竞争力策略分析

## 第七章 2012-2013年中国联轴器行业优势企业竞争力分析

### 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

#### 第六节 上海茂德企业发展有限公司

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

#### 第七节 嵊州市特种链轮有限公司

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

## 第八节 西伯瑞制动器(天津)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

## 第九节 襄樊市博亚机械有限公司

### 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

## 第十节 长沙冶金设计研究院机电设备厂

### 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

## 第十一节 武汉数控集团股份有限公司

### 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

## 第八章 2013-2018年中国联轴器制造业及新产品趋势分析

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国联轴器市场盈利能力预测分析

# 第九章 2013-2018年中国联轴器行业投资战略研究

## 第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国联轴器行业投资策略分析

图表目录：

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1310/383827GTFO.html>