

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

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>