

2013-2017年中国联轴器运 行态势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2017年中国联轴器运行态势与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/N03827AU74.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

联轴器是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。联轴器种类繁多，按照被联接两轴的相对位置和位置的变动情况，可以分为：

： 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。 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。刚性可移式联轴器利用联轴器工作零件间构成的动联接具有某一方向或几个方向的活动度来补偿，如牙嵌联轴器（允许轴向位移）、十字沟槽联轴器（用来联接平行位移或角位移很小的两根轴）、万向联轴器（用于两轴有较大偏斜角或在工作中有较大角位移的地方）、齿轮联轴器（允许综合位移）、链条联轴器（允许有径向位移）等，弹性可移式联轴器（简称弹性联轴器）利用弹性元件的弹性变形来补偿两轴的偏斜和位移，同时弹性元件也具有缓冲和减振性能，如蛇形弹簧联轴器、径向多层板簧联轴器、弹性圈栓销联轴器、尼龙栓销联轴器、橡胶套筒联轴器等。 20世纪后期

国内外联轴器产品发展很快，在产品设计时如何从品种甚多、性能各异的各种联轴器中选用能满足机器要求的联轴器，对多数设计人员来讲，始终是一个困扰的问题。常用联轴器有膜片联轴器，齿式联轴器，梅花联轴器，滑块联轴器，鼓形齿式联轴器，万向联轴器，安全联轴器，弹性联轴器及蛇形弹簧联轴器。 智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国联轴器运行态势与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了中国联轴器行业的概念，接着分析了中国联轴器行业发展环境，然后对中国联轴器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国联轴器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国联轴器行业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，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。

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 2011-2012年中国联轴器行业运行环境分析 第一节 2011-2012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、2013年中国宏观经济发展预测分析第二节 2011-2012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 2011-2012年中国联轴器技术环境分析

第三章 2011-2012年中国联轴器行业运行形势透析 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国联轴器市场深度剖析第一节 2011-2012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 2011-2012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 2008-2012年中国联轴器进出口数据监测分析 第一节 2008-2012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 2008-2012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 2008-2012年中国联轴器进出口平均单价分析第四节 2008-2012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 2011-2012年中国联轴器行业市场竞争格局分析 第一节 2011-2012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 2011-2012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
2013-2017年中国联轴器行业提升竞争力策略分析

第八章 2011-2012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
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
第九章 2013-2017年中国联轴器制造业及新产品趋势探析第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国联轴器市场盈利能力预测分析第十章 2013-2017年中国联轴器行业投资战略研究第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国联轴器行业投资策略分析

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：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增速预测图表：2008-2012年中国联轴器进口数量分析图表：2008-2012年中国联轴器进口金额分析图表：2008-2012年中国联轴器出口数量分析图表：2008-2012年中国联轴器出口金额分析图表：2008-2012年中国联轴器进出口平均单价分析图表：2008-2012年中国联轴器进口国家及地区分析图表：2008-2012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：上海振华港机（集团）宁波传动机械有限公司主要经济指标走势图图表：上海振华港机（集团）宁波传动机械有限公司经营收入走势图图表：上海振华港机（集团）宁波传动机械有限公司盈利指标走势图图表：上海振华港机（集团）宁波传动机械有限公司负债情况图图表：上海振华港机（集团）宁波传动机械有限公司负债指标走势图图表：上海振华港机（集团）宁波传动机械有限公司运营能力指标走势图图表：上海振华港机（集团）宁波传动机械有限公司成长能力指标走势图图表：辽宁省丹东市克隆集团有限责任公司主要经济指标走势图图表：辽宁省丹东市克隆集团有限责任公司经营收入走势图图表：辽宁省丹东市克隆集团有限责任公司盈利指标走势图图表：辽宁省丹东市克隆集团有限责任公司负债情况图图表：辽宁省丹东市克隆集团有限责任公司负债指标走势图图表：辽宁省丹东市克隆集团有限责任公司运营能力指标走势图图表：辽宁省丹东市克隆集团有限责任公司公

司成长能力指标走势图图表：镇江市东方万向轴厂主要经济指标走势图图表：镇江市东方万向轴厂经营收入走势图图表：镇江市东方万向轴厂盈利指标走势图图表：镇江市东方万向轴厂负债情况图图表：镇江市东方万向轴厂负债指标走势图图表：镇江市东方万向轴厂运营能力指标走势图图表：镇江市东方万向轴厂成长能力指标走势图图表：镇江市润东重工传动机械厂主要经济指标走势图图表：镇江市润东重工传动机械厂经营收入走势图图表：镇江市润东重工传动机械厂盈利指标走势图图表：镇江市润东重工传动机械厂负债情况图图表：镇江市润东重工传动机械厂负债指标走势图图表：镇江市润东重工传动机械厂运营能力指标走势图图表：镇江市润东重工传动机械厂成长能力指标走势图图表：上海茂德企业发展有限公司主要经济指标走势图图表：上海茂德企业发展有限公司经营收入走势图图表：上海茂德企业发展有限公司盈利指标走势图图表：上海茂德企业发展有限公司负债情况图图表：上海茂德企业发展有限公司负债指标走势图图表：上海茂德企业发展有限公司运营能力指标走势图图表：上海茂德企业发展有限公司成长能力指标走势图图表：嵊州市特种链轮有限公司主要经济指标走势图图表：嵊州市特种链轮有限公司经营收入走势图图表：嵊州市特种链轮有限公司盈利指标走势图图表：嵊州市特种链轮有限公司负债情况图图表：嵊州市特种链轮有限公司负债指标走势图图表：嵊州市特种链轮有限公司运营能力指标走势图图表：嵊州市特种链轮有限公司成长能力指标走势图图表：西伯瑞制动器(天津)有限公司主要经济指标走势图图表：西伯瑞制动器(天津)有限公司经营收入走势图图表：西伯瑞制动器(天津)有限公司盈利指标走势图图表：西伯瑞制动器(天津)有限公司负债情况图图表：西伯瑞制动器(天津)有限公司负债指标走势图图表：西伯瑞制动器(天津)有限公司运营能力指标走势图图表：西伯瑞制动器(天津)有限公司成长能力指标走势图图表：襄樊市博亚机械有限公司主要经济指标走势图图表：襄樊市博亚机械有限公司经营收入走势图图表：襄樊市博亚机械有限公司盈利指标走势图图表：襄樊市博亚机械有限公司负债情况图图表：襄樊市博亚机械有限公司负债指标走势图图表：襄樊市博亚机械有限公司运营能力指标走势图图表：襄樊市博亚机械有限公司成长能力指标走势图图表：长沙冶金设计研究院机电设备厂主要经济指标走势图图表：长沙冶金设计研究院机电设备厂经营收入走势图图表：长沙冶金设计研究院机电设备厂盈利指标走势图图表：长沙冶金设计研究院机电设备厂负债情况图图表：长沙冶金设计研究院机电设备厂负债指标走势图图表：长沙冶金设计研究院机电设备厂运营能力指标走势图图表：长沙冶金设计研究院机电设备厂成长能力指标走势图图表：武汉数控集团股份有限公司主要经济指标走势图图表：武汉数控集团股份有限公司经营收入走势图图表：武汉数控集团股份有限公司盈利指标走势图图表：武汉数控集团股份有限公司负债情况图图表：武汉数控集团股份有限公司负债指标走势图图表：武汉数控集团股份有限公司运营能力指标走势图图表：武汉数控集团股份有限公司成长能力指标走势图图表：2013-2017年中国联轴器供给预测 图表

: 2013-2017年中国联轴器需求情况预测 图表 : 2013-2017年中国联轴器竞争格局预测分析图表
: 2013-2017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/N03827AU74.html>