

# 2014-2018年中国液力变矩 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

《2014-2018年中国液力变矩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/lingbujian1312/831984R5IE.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】2013-12-31

【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《2014-2018年中国液力变矩器市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了世界液力变矩器行业发展形势、中国液力变矩器行业发展环境等，接着分析了中国液力变矩器行业整体运行的现状，然后介绍了中国液力变矩器行业市场竞争格局。随后，报告对中国液力变矩器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液力变矩器行业发展前景与投资预测。您若想对液力变矩器产业有个系统的了解或者想投资液力变矩器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着市场需求的不断增大，对液力变矩器投资也在不断的增大，行业技术取得了较快发展，我国的液力变矩器行业发展朝着高度、大功率、低功耗、节能型、高可靠性、长寿命，集成化、复合化方向发展，与国际行业的差距正在减小。但是与国际企业仍然存在一定的差距。目前我国许多主机可靠性差、寿命短、性能低、质量不稳定、大多数与机械基础件有关。我国机械基础件落后于主机的状况已成为制约装备工业总体水平提高的突出矛盾。

液力变矩器具有的优良特性，自动适应性、无级变速、良好稳定的低速性能、减振隔振及无机械磨损等，是其它传动元件无可替代的。历经百年的发展，液力变矩器的应用不断扩大，从汽车、工程机械、军用车辆到石油、化工、矿山、冶金机械等领域都得到了广泛的应用。液力变矩器的流场理论、设计和制造、实验等研究工作，近年来，也得到了突飞猛进的发展。

## 第一章 2012-2013年世界液力变矩器行业发展形势分析

### 第一节 2012-2013年世界液力变矩器行业发展概况

#### 一、全球液力变矩器生产情况分析

#### 二、国外液力变矩器需求状况

#### 三、世界液力变矩器产品价格走势

### 第二节 2012-2013年世界液力变矩器行业主要国家发展情况

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、德国

### 第三节 2014-2018年世界液力变矩器行业发展趋势分析

## 第二章 2012-2013年中国液力变矩器行业发展环境分析

### 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年中国液力变矩器行业发展政策环境分析

一、国家产业政策发展态势

二、其他相关行业政策的影响展望

三、行业相关标准分析

第三节 2012-2013年中国液力变矩器行业发展社会环境分析

第三章 2012-2013年中国液力变矩器行业整体运行情况分析

第一节 2012-2013年中国液力变矩器行业发展概况

一、液力变矩器行业产品分类

二、中国液力变矩器行业发展历程

三、影响液力变矩器的因素分析

第二节 2012-2013年中国液力变矩器技术水平现状

一、液力变矩器设计工艺

二、液力变矩器制造技术

三、计算机在液力变矩器中的应用分析

第三节 2012-2013年中国液力变矩器工业发展对策与建议分析

第四章 2012-2013年中国液力变矩器市场运营现状分析

第一节 2012-2013年中国液力变矩器市场格局分析

一、液力变矩器供给分析

二、液力变矩器需求结构分析

三、液力变矩器市场影响因素分析

第二节 2012-2013年中国液力变矩器市场运行形势分析

一、液力变矩器市场消费情况分析

二、液力变矩器主要应用情况分析

三、液力变矩器价格走势分析

第三节 2012-2013年国际企业进入中国市场分析

第五章 2011-2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业数据监测分析

## 第一节 2011-2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业总体数据分析

### 一、2011年中国液压和气压动力机械及元件制造行业全部企业数据分析

### 二、2012年中国液压和气压动力机械及元件制造行业全部企业数据分析

### 三、2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业全部企业数据分析

## 第二节 2011-2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同规模企业数据分析

### 一、2011年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同规模企业数据分析

### 二、2012年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同规模企业数据分析

### 三、2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2011-2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业数据分析

### 一、2011年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业数据分析

### 二、2012年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业数据分析

### 三、2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2012-2013年中国液力变矩器行业市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国液力变矩器行业竞争现状分析

#### 一、液力变矩器行业竞争程度分析

#### 二、液力变矩器技术竞争分析

#### 三、液力变矩器主要产品价格竞争分析

### 第二节 2012-2013年中国液力变矩器行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 2012-2013年中国液力变矩器行业提升竞争力策略分析

## 第七章 2012-2013年中国液力变矩器行业优势企业竞争力分析

### 第一节 上海萨克斯动力总成部件系统有限公司

#### 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 丹阳液力机械有限公司

## 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 安徽合力股份有限公司蚌埠液力机械厂

## 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

### 第四节 大连恒通液力机械有限公司

## 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

### 第五节 马鞍山市裕华机械制造有限公司

## 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 2012-2013年中国汽车工业整体运行形势分析

### 第一节 2012-2013年中国汽车工业运行总况

## 一、中国汽车产业的发展阶段及特点

## 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一

三、中国汽车重点企业的五大发展模式

四、中国汽车工业投资控股情况分析

第二节 2012-2013年中国汽车行业存在的问题

一、中国汽车行业正遭受外资“全产业链”布局

二、中国汽车行业品牌国际化发展不足

三、中国汽车行业管理亟需改进

四、国内汽车企业联合重组面临的困境

第三节 2012-2013年中国汽车行业的发展策略分析

一、中国汽车产能过剩问题的对策

二、中国汽车行业品牌国际化的对策

三、国内汽车产业应对成本上升的发展战略

四、中国汽车产业竞争力提升的组织关系策略

五、政府推动汽车工业可持续发展的战略措施

第九章 2012-2013年中国重型汽车产业运行形势透析

第一节 2012-2013年中国重型汽车动态分析

一、太原长安重型汽车新基地落成

二、包头局促重型汽车出口创新高

三、陕甘宁蒙重型汽车贸易区将落户内蒙包头

第二节 2012-2013年中国重型汽车产销分析

一、我国重型汽车产销出现下滑

二、华菱公司重型汽车产销量分析

三、中国重汽车集团产销分析

四、陕西重型汽车有限公司月产销分析

五、北方奔驰重型汽车产销新突破

第三节 2012-2013年中国重型汽车关联行业分析

一、原材料与零部件市场

二、大型建设项目对重型车市场的影响

三、物流运输对重型车市的影响

第四节 2012-2013年中国重型汽车行业发展中存在的问题

一、对固定资产投资增长国债发行量依赖性过强

二、依靠上规模求发展不利于产品的健康成长

- 三、比拼规模难以形成合理的产业结构
- 四、产品同质化潜伏着恶性竞争的危险
- 五、技术问题归根结底是自主开发能力弱

## 第十章 2012-2013年中国工程机械行业发展态势分析

### 第一节 2012-2013年中国工程机械行业总体情况

- 一、中国工程机械行业发展现状
- 二、国内工程机械市场状况分析
- 三、中国农用工程机械的发展概况
- 四、中国工程机械国际化发展探析

### 第二节 2012-2013年中国工程机械产品环保设计解析

- 一、环保型材料的利用
- 二、环保型产品设计
- 三、产品人性化的设计

### 第三节 2012-2013年中国工程机械市场发展概况

- 一、工程机械市场产销状况
- 二、我国小型工程机械市场状况及特点
- 三、中国工程机械热销越南市场
- 四、中国多功能工程机械需求不断增长
- 五、交通投资引发工程机械需求热潮

### 第四节 2012-2013年中国工程机械行业存在的问题分析

- 一、制约工程机械行业发展的障碍
- 二、影响工程机械收入增长的因素
- 三、中国工程机械需要强势品牌

### 第五节 2012-2013年中国工程机械行业发展的建议对策分析

## 第十一章 2014-2018年中国液力变矩器行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国液力变矩器行业发展趋势分析

- 一、中国液力变矩器行业走向分析
- 二、液压和气压动力机械及元件制造行业预测分析
- 三、液力变矩器行业市场价格走势预测

### 第二节 2014-2018年中国液力变矩器市场运行前景预测分析



一、液力变矩器行业市场供给预测

二、液力变矩器行业市场需求预测分析

三、液力变矩器行业竞争格局预测

第三节 2014-2018年中国液力变矩器行业市场盈利预测分析

第十二章 2014-2018年中国液力变矩器行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国液力变矩器行业投资环境分析

第二节 2014-2018年液力变矩器行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2014-2018年中国液力变矩器行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 博思数据投资建议

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

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家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/lingbujian1312/831984R5IE.html>