



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年中国车用液力变矩器市场竞争力评估及发展趋势预测分析报告

## 一、调研说明

《2011-2015年中国车用液力变矩器市场竞争力评估及发展趋势预测分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/165964.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

本报告为艾凯数据研究中心所有,为确保您购买报告数据的准确、权威以及真实性,请直接与我单位联系购买即可。近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录或改头换面或原样挂在其网站及一些博客中进行宣传销售,对不明情况的客户进行欺诈。本中心郑重声明:本报告为艾凯数据研究中心原创,我单位没有开展其它代理销售渠道,敬请识别,谨防上当受骗!该份报告为多用户报告,如果针对本报告有添加需求或特别需求的,您可以和我们联系,我们会根据您的相应修订报告研究框架,并给出合理的报价。

### 第一章 2009-2010年世界液力变矩器行业发展形势分析 第一节 2009-2010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 2009-2010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 2011-2015年世界液力变矩器行业发展趋势分析

## 第二章 2009-2010年中国液力变矩器行业发展环境分析

### 第一节 2009-2010年中国液力变矩器行业经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、中国工业发展形势

#### 三、消费价格指数分析

#### 四、城乡居民收入分析

#### 五、社会消费品零售总额

#### 六、全社会固定资产投资分析

#### 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2009-2010年中国液力变矩器产业政策环境分析

#### 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 2009-2010年中国液力变矩器技术环境分析

### 第三章 2009-2010年中国液力变矩器行业整体运行情况分析

#### 第一节 2009-2010年中国液力变矩器产业动态分析

##### 一、汽车液力变矩器国家/行业标准制修订工作一次会议

##### 二、冲焊型液力变矩器大发展

#### 第二节 2009-2010年中国液力变矩器行业发展概况

##### 一、中国液力变矩器行业发展历程

##### 二、液力变矩器新产品性能改进与开发

##### 三、影响液力变矩器的因素分析

#### 第三节 2009-2010年中国液力变矩器企业分析

##### 一、液力变矩器企业规模

##### 二、液力变矩器品牌建设情况

#### 第四节 2009-2010年中国液力变矩器工业发展对策与建议分析

### 第四章 2009-2010年中国液力变矩器技术研究

#### 第一节 目前广泛使用的液力变矩器点评

##### 一、普通三工作轮闭锁式液力变矩器

##### 二、多工作轮液力变矩器

##### 三、可调（导叶）式液力变矩器

##### 四、牵引-制动型液力变矩器

#### 第二节 流场理论的发展现状

#### 第三节 设计方法的发展现状

##### 一、液力变矩器的设计主要内容

##### 二、制造方法的发展现状

#### 第四节 计算机在液力变矩器设计制造中的应用

##### 一、CAD/CAM技术的发展现状

##### 二、计算机在液力变矩器设计制造中的应用

##### 三、计算机在液力变矩器流场理论研究中的应用

### 第五章 2009-2010年中国液力变矩器市场运营现状分析

#### 第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年国际企业进入中国市场分析

## 第六章 2005-2010年中国液压和气压动力机械及元件制造行业规模以上企业经济运行数据

### 第一节 2005-2010年中国液压和气压动力机械及元件制造行业数据监测回顾

#### 一、竞争企业数量

#### 二、亏损面情况

#### 三、市场销售额增长

#### 四、利润总额增长

#### 五、投资资产增长性

#### 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2005-2010年中国液压和气压动力机械及元件制造行业投资价值测算

#### 一、销售利润率

#### 二、销售毛利率

#### 三、资产利润率

#### 四、未来5年液压和气压动力机械及元件制造盈利能力预测

### 第三节 2005-2010年中国液压和气压动力机械及元件制造行业产销率调查

#### 一、工业总产值

#### 二、工业销售产值

#### 三、产销率调查

#### 四、未来5年液压和气压动力机械及元件制造产品产销预测

### 第四节 2005-2010年液压和气压动力机械及元件制造出口交货值数据

#### 一、出口交货值增长

#### 二、出口交货值占工业产值的比重

## 第七章 2009-2010年中国液力变矩器应用情况调研

### 第一节 2009-2010年中国乘用车用液力变矩器市场分析

#### 一、乘用车及轻型商用车液力变矩器性能评价方法

## 二、自动挡轿车产量上升带动液力变矩器需求增加

### 第二节 2009-2010年中国液力变矩器部分企业研发进展

#### 一、陕西航天动力

#### 二、南京三益

#### 三、上海正源

#### 四、长春一东

#### 五、湖北三环

#### 六、上海萨克斯

#### 七、南京法雷奥

#### 八、佛山优达佳

#### 九、上海爱思帝

## 第八章 2009-2010年中国液力变矩器行业市场竞争局势分析

### 第一节 2009-2010年中国液力变矩器行业竞争态势分析

#### 一、产品技术竞争分析

#### 二、市场价格竞争分析

#### 三、生产成本竞争分析

### 第二节 2009-2010年中国液力变矩器行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业集中度分析

### 第三节 2009-2010年中国液力变矩器行业竞争策略分析

## 第九章 2009-2010年中国液力变矩器行业优势企业财务状况与竞争力分析

### 第一节 山推工程机械股份有限公司

#### 一、公司基本情况概述

#### 二、2008-2010年公司成长性分析

#### 三、2008-2010年公司财务能力分析

#### 四、2008-2010年公司偿债能力分析

#### 五、2008-2010年公司现金流量分析表

#### 六、2008-2010年公司经营能力分析

#### 七、2008-2010年公司盈利能力分析

### 第二节 萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 大连恒通液力机械有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 丹阳液力机械有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 无锡液力机械有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十章 2009-2010年中国汽车工业整体运行形势分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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

## 第十一章 2009-2010年中国重型汽车产业运行新形势透析

### 第一节 2009-2010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 2009-2010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、华菱公司上半年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 2009-2010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 2009-2010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

## 第十二章 2009-2010年中国工程机械行业发展态势分析

### 第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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、2009年交通投资引发工程机械需求热潮

第四节 2009-2010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 2009-2010年中国工程机械行业发展的建议对策分析

第十三章 2011-2015年中国液力变矩器行业投资战略研究

第一节 2011-2015年中国液力变矩器行业投资环境分析

第二节 2011-2015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 2011-2015年中国液力变矩器行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 权威专家投资建议

第十四章 2011-2015年中国液力变矩器行业发展预测分析

## 第一节 2011-2015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、中国液力变矩器行业技术开发方向

### 三、液力变矩器行业市场价格走势预测

## 第二节 2011-2015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 2011-2015年中国液力变矩器行业市场盈利预测分析

### 图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表 2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2006-2009年中国液压和气压动力机械及元件制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国液压和气压动力机械及元件制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国液压和气压动力机械及元件制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国液压和气压动力机械及元件制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国液压和气压动力机械及元件制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国液压和气压动力机械及元件制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业企业数量统计表

图表 2010年8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年8月底中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业资产统计表

图表 2010年8月底中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业资产分布图

图表 2010年1-8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业工业总产值

图表 2010年1-8月中国各省市液压和气压动力机械及元件制造行业工业销售产值

图表 2010年液压和气压动力机械及元件制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2008-2010年山推工程机械股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年山推工程机械股份有限公司财务能力分析

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国车用液力变矩器市场竞争力评估及发展趋势预测报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表 2008-2010年山推工程机械股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年山推工程机械股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年山推工程机械股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年山推工程机械股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年山推工程机械股份有限公司盈利能力分析

图表 萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司盈利指标情况

图表 萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司资产运行指标状况

图表 萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司资产负债能力指标分析

图表 萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司盈利能力情况

图表 萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司销售收入情况

图表 萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司成本费用构成情况

图表 大连恒通液力机械有限公司盈利指标情况

图表 大连恒通液力机械有限公司资产运行指标状况

图表 大连恒通液力机械有限公司资产负债能力指标分析

图表 大连恒通液力机械有限公司盈利能力情况

图表 大连恒通液力机械有限公司销售收入情况

图表 大连恒通液力机械有限公司成本费用构成情况

图表 丹阳液力机械有限公司盈利指标情况

图表 丹阳液力机械有限公司资产运行指标状况

图表 丹阳液力机械有限公司资产负债能力指标分析

图表 丹阳液力机械有限公司盈利能力情况

图表 丹阳液力机械有限公司销售收入情况

图表 丹阳液力机械有限公司成本费用构成情况

图表 无锡液力机械有限公司盈利指标情况

图表 无锡液力机械有限公司资产运行指标状况  
图表 无锡液力机械有限公司资产负债能力指标分析  
图表 无锡液力机械有限公司盈利能力情况  
图表 无锡液力机械有限公司销售收入情况  
图表 无锡液力机械有限公司成本费用构成情况  
图表 2011-2015年中国液力变矩器行业市场供给预测  
图表 2011-2015年中国液力变矩器行业市场需求预测分析  
图表 2011-2015年中国液力变矩器行业竞争格局预测  
图表 2011-2015年中国液力变矩器行业市场盈利预测分析  
图表 略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/165964.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。