

# 2019年中国车用液力变矩器市场分析报告- 行业竞争格局与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国车用液力变矩器市场分析报告-行业竞争格局与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/406031406031.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章2015-2018年世界液力变矩器行业发展形势分析

##### 第一节2015-2018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2015-2018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2019-2025年世界液力变矩器行业发展趋势分析

#### 第二章2015-2018年中国液力变矩器行业发展环境分析

##### 第一节2018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、2018年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节2015-2018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2015-2018年中国液力变矩器技术环境分析

#### 第三章2015-2018年中国液力变矩器行业整体运行情况分析

##### 第一节2015-2018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2015-2018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2015-2018年中国液力变矩器企业分析

一、液力变矩器设企业规模

二、液力变矩器品牌建设情况

第四节2015-2018年中国液力变矩器工业发展对策与建议分析

第四章2015-2018年中国液力变矩器技术研究分析

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2015-2018年中国液力变矩器市场运营现状分析

第一节2015-2018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2015-2018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2015-2018年国际企业进入中国市场调研

第六章2015-2018年中国液压和气压动力机械及元件制造行业主要数据监测分析

第一节2015-2018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、2018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、2018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、2018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2015-2018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、2018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、2018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、2018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2015-2018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、2018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、2018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、2018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

## 第七章中国液力变矩器应用情况调研分析

### 第一节中国乘用车用液力变矩器市场调研

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2015-2018年中国液力变矩器行业市场竞争格局分析

### 第一节2015-2018年中国液力变矩器行业竞争力分析

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2015-2018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2015-2018年中国液力变矩器行业竞争策略分析

## 第九章中国液力变矩器行业优势企业竞争力分析

## 第一节山推工程机械股份有限公司

- 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

## 第二节萨克斯汽车零部件系统(上海)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

## 第四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

## 第五节无锡液力机械有限公司

- 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

## 第十章2015-2018年中国汽车工业整体运行形势分析

### 第一节2015-2018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2015-2018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2015-2018年中国汽车行业的投资策略分析

- 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投资前景
- 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

## 第十一章中国重型汽车产业运行形势分析

### 第一节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

### 第三节中国重型汽车关联行业调研

- 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2015-2018年中国工程机械市场发展现状分析

### 第一节2015-2018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2015-2018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2015-2018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2015-2018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2015-2018年中国工程机械行业发展的建议对策分析

## 第十三章2019-2025年中国液力变矩器行业发展趋势与投资预测分析

### 第一节2019-2025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2019-2025年中国液力变矩器市场运行趋势分析

- 一、液力变矩器行业市场供给预测



## 二、液力变矩器行业行业现状分析

### 三、液力变矩器行业竞争格局预测

#### 第三节2019-2025年中国液力变矩器行业投资环境分析

#### 第四节2019-2025年中国液力变矩器行业投资机会分析

#### 第五节2019-2025年中国液力变矩器行业投资前景分析

#### 第六节专家投资建议

### 图表目录：（部分）

图表：2015-2018年国内生产总值

图表：2015-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2015-2018年国家外汇储备

图表：2015-2018年财政收入

图表：2015-2018年全社会固定资产投资

图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表：我国内外资企业生产研发液力变矩器产品情况一览

图表：山推工程机械股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山推工程机械股份有限公司经营收入走势图

图表：山推工程机械股份有限公司盈利指标走势图

图表：山推工程机械股份有限公司负债情况图

图表：山推工程机械股份有限公司负债指标走势图

图表：山推工程机械股份有限公司运营能力指标走势图

图表详见报告正文……（css）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国车用液力变矩器市场分析报告-行业竞争格局与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/406031406031.html>