

2013-2017年中国车用液力 变矩器市场现状分析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

《2013-2017年中国车用液力变矩器市场现状分析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/peijian1302/A25043KN4T.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】2013-02-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2013-2017年中国车用液力变矩器市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了中国车用液力变矩器行业的概念，接着分析了中国车用液力变矩器行业发展环境，然后对中国车用液力变矩器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国车用液力变矩器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国车用液力变矩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。

通过《2013-2017年中国车用液力变矩器市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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 2013年世界液力变矩器行业发展形势分析

第一节 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 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 2013-2017年世界液力变矩器行业发展趋势分析

第二章 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 2013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 2013年中国液力变矩器技术环境分析

第三章 2013年中国液力变矩器行业整体运行情况分析

第一节 2013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 2013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 2013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 2013年中国液力变矩器工业发展对策与建议分析

第四章 2013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 2013年中国液力变矩器市场运营现状分析

第一节 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 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 2013年国际企业进入中国市场分析

第六章 2007-2013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 2007-2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2013年中国液压和气压动力机械及元件制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2013年中国液力变矩器应用情况调研

第一节 2013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 2013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 2013年中国液力变矩器行业市场竞争局势分析

第一节 2013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 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、生产企业集中度分析

第三节 2013-2017年中国液力变矩器行业竞争策略分析

第九章 2013年中国液力变矩器行业优势企业财务状况与竞争力分析（企业可自选）

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 2013年中国汽车工业整体运行形势分析

第一节 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 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 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

第十一章 2013年中国重型汽车产业运行新形势透析

第一节 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 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 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 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

第十二章 2013年中国工程机械行业发展态势分析

第一节 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 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 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 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 2013年中国工程机械行业发展的建议对策分析

第十三章 2013-2017年中国液力变矩器行业发展预测分析

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国液力变矩器行业市场盈利预测分析

第十四章 2013-2017年中国液力变矩器行业投资战略研究

第一节 2013-2017年中国液力变矩器行业投资环境分析

第二节 2013-2017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 2013-2017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 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：2008-2013年国内生产总值

图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2013年年末国家外汇储备

图表：2008-2013年财政收入

图表：2008-2013年全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2007-2013年我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：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我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量分布图

图表：2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业费用使用统计图

图表：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2013年我国液压和气压动力机械及元件制造行业主要盈利指标增长趋势图

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：山推工程机械股份有限公司成长能力指标走势图

图表：萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司经营收入走势图

图表：萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司负债情况图

图表：萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司负债指标走势图

图表：萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：大连恒通液力机械有限公司主要经济指标走势图

图表：大连恒通液力机械有限公司经营收入走势图

图表：大连恒通液力机械有限公司盈利指标走势图

图表：大连恒通液力机械有限公司负债情况图

图表：大连恒通液力机械有限公司负债指标走势图

图表：大连恒通液力机械有限公司运营能力指标走势图

图表：大连恒通液力机械有限公司成长能力指标走势图

图表：丹阳液力机械有限公司主要经济指标走势图

图表：丹阳液力机械有限公司经营收入走势图

图表：丹阳液力机械有限公司盈利指标走势图

图表：丹阳液力机械有限公司负债情况图

图表：丹阳液力机械有限公司负债指标走势图

图表：丹阳液力机械有限公司运营能力指标走势图

图表：丹阳液力机械有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡液力机械有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡液力机械有限公司经营收入走势图

图表：无锡液力机械有限公司盈利指标走势图

图表：无锡液力机械有限公司负债情况图

图表：无锡液力机械有限公司负债指标走势图

图表：无锡液力机械有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡液力机械有限公司成长能力指标走势图

图表：2013-2017年中国液力变矩器行业市场供给预测

图表：2013-2017年中国液力变矩器行业市场需求预测分析

图表：2013-2017年中国液力变矩器行业竞争格局预测

图表：2013-2017年中国液力变矩器行业市场盈利预测分析

图表：略……

更多图表见报告正文

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/peijian1302/A25043KN4T.html>