

# 2018-2023年中国液压变量柱塞泵产业市场竞争现状调查及未来发展趋势预测报告

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《2018-2023年中国液压变量柱塞泵产业市场竞争现状调查及未来发展趋势预测报告》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/dianji/302018302018.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

液压活塞泵或固体泵，由液压动力包驱动液压油缸，液压油缸推进输送缸，将输送缸内的物料输出至管道。一般分为单柱塞和双柱塞，典型的代表有德国普茨迈斯特公司的4种固体泵，分别是：EKO单柱塞泵、KOS、KOV、HSP三种双柱塞泵。该泵属于容积泵，特别适用于高含固率，粘稠物料的长距离管道输送，其优点是运行非常稳定、可靠，但噪音较大，输送压力可高达130Bar，排量可达0.5~500立方/小时。广泛应用在污水处理，固体废物处理，矿山冶金，清淤，疏浚，石油化工，电厂，水泥工业等领域。

变量柱塞泵的压力油经泵体、泵壳变量壳体中的通油孔通过单向阀进入变量壳体的下腔，当拉杆向下运动时，推动伺服活塞向下移动，伺服阀的上阀口打开，变量壳体下腔的压力油经变量活塞中的通油孔进入变量壳体上腔，由于上腔面积大于下腔，液压力推动活塞向下运动，带动销轴使变量头绕钢球中心旋转，改变变量头的倾斜角（增大），柱塞泵的流量随之增大。反之拉杆向上运动，变量头的倾斜角向相反方向变化，泵的流量也随之变化。当倾斜角度变至零以后，则变量头向负偏角方向变化，液流产生换向，泵的进出油口变换。

柱塞泵是靠柱塞在缸体中作往复运动造成密封容积的变化来实现吸油与压油的液压泵，与齿轮泵和叶片泵相比，这种泵有许多优点。

首先，构成密封容积的零件为圆柱形的柱塞和缸孔，加工方便，可得到较高的配合精度，密封性能好，在高压工作仍有较高的容积效率；

第二，只需改变柱塞的工作行程就能改变流量，易于实现变量；

第三，柱塞泵中的主要零件均受压应力作用，材料强度性能可得到充分利用。

由于柱塞泵压力高，结构紧凑，效率高，流量调节方便，故在需要高压、大流量、大功率的系统中和流量需要调节的场合，如龙门刨床、拉床、液压机、工程机械、矿山冶金机械、船舶上得到广泛的应用。柱塞泵按柱塞的排列和运动方向不同，可分为径向柱塞泵和轴向柱塞泵两大类，按配流装置的型式可分为带间隙密封型配流副柱塞泵和阀配流装置柱塞泵两大类，按排量是否可变分为定量柱塞泵和变量柱塞泵。

液压活塞泵 资料来源：观研天下数据中心整理 观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国液压变量柱塞泵产业市场竞争现状调查及未来发展趋势预测报告》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可

。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 第一部分 液压变量柱塞泵行业发展概述

### 第一章 液压变量柱塞泵行业概述

#### 第一节 行业相关界定

##### 一、液压变量柱塞泵的定义

##### 二、行业发展历程

#### 第二节 液压变量柱塞泵产品细分及特性

##### 一、产品分类情况

##### 二、行业产品特性分析

#### 第三节 液压变量柱塞泵行业地位分析

##### 一、行业对经济增长的影响

##### 二、行业关联度情况

## 第二章 中国液压变量柱塞泵行业宏观经济环境分析

### 第一节 全球经济环境分析

#### 一、全球经济运行概况

#### 二、全球经济形势预测

### 第二节 后金融危机对全球经济的影响

#### 一、国际后金融危机发展趋势及其国际影响

#### 二、对各国实体经济的影响

### 第三节 后金融危机对中国经济的影响

#### 一、后金融危机对中国实体经济的影响

#### 二、后金融危机影响下的主要行业

#### 三、中国宏观经济政策变动及趋势

### 第四节 中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP

#### 二、消费价格指数CPI、PPI

#### 三、全国居民收入情况

#### 四、恩格尔系数

#### 六、固定资产投资情况

#### 七、财政收支状况

#### 八、金融市场

#### 九、社会消费品零售总额

#### 十、中国宏观经济趋势预测

## 第五节 中国社会环境分析

### 一、国内社会环境发展现状

### 二、2017年社会环境发展分析

## 第三章 中国液压变量柱塞泵行业政策环境分析

### 第一节 液压变量柱塞泵行业政策法规环境分析

#### 一、行业“十三五”规划解读

#### 二、产业政策分析

#### 三、行业环保政策分析

#### 四、行业政策走势及其影响

### 第二节 液压变量柱塞泵行业技术环境分析

## 第二部分 液压变量柱塞泵行业市场调研

## 第四章 2013-2017年中国液压变量柱塞泵行业总体发展状况

### 第一节 中国液压变量柱塞泵行业规模情况分析

#### 一、行业产值情况分析

#### 二、行业资产规模状况分析

#### 三、行业市场规模状况分析

### 第二节 中国液压变量柱塞泵行业产销情况分析

#### 一、行业生产情况分析

#### 二、行业销售状况分析

#### 三、行业产销情况分析

## 第五章 液压变量柱塞泵行业财务分析

### 第一节 液压变量柱塞泵行业盈利能力分析

#### 一、2013-2017年液压变量柱塞泵行业总资产利润率

#### 二、2013-2017年液压变量柱塞泵行业成本费用利润率

#### 三、2013-2017年液压变量柱塞泵行业主营销售净利率

#### 四、2013-2017年液压变量柱塞泵行业销售利润率

#### 五、2013-2017年液压变量柱塞泵行业成本费用率

#### 六、2018-2025年液压变量柱塞泵行业盈利能力预测

### 第二节 液压变量柱塞泵行业成长性分析

#### 一、2013-2017年液压变量柱塞泵行业营收增长分析

#### 二、2013-2017年液压变量柱塞泵行业利润增长分析

#### 三、2013-2017年液压变量柱塞泵行业总资产增长分析

#### 四、2018-2025年液压变量柱塞泵行业增长预测

### 第三节 液压变量柱塞泵行业偿债能力分析

#### 一、2013-2017年液压变量柱塞泵行业流动比率分析

二、2013-2017年液压变量柱塞泵行业资产负债率分析

三、2018-2025年液压变量柱塞泵行业偿债能力预测

第四节 液压变量柱塞泵行业营运能力分析

一、2013-2017年液压变量柱塞泵行业存货周转率分析

二、2013-2017年液压变量柱塞泵行业总资产周转率分析

三、2018-2025年液压变量柱塞泵行业营运能力预测

第六章 2013-2017年中国液压变量柱塞泵行业市场发展分析

第一节 2017年中国液压变量柱塞泵市场调研

第二节 中国液压变量柱塞泵行业市场产品价格走势分析

一、中国液压变量柱塞泵行业市场价格影响因素分析

二、2013-2017年中国液压变量柱塞泵行业市场价格走势分析

第三节 中国液压变量柱塞泵行业进出口市场调研

一、2013-2017年中国液压变量柱塞泵行业进口市场调研

二、2013-2017年中国液压变量柱塞泵行业出口市场调研

第三部分 液压变量柱塞泵行业竞争格局分析

第七章 2013-2017年中国液压变量柱塞泵行业竞争格局分析

第一节 液压变量柱塞泵行业竞争结构分析

一、行业竞争能力

二、原料供应商议价能力

三、下游客户议价能力

四、行业替代品威胁力

五、行业潜在进入威胁力

第二节 液压变量柱塞泵企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、支援与相关产业分析

三、企业战略、结构与竞争状态

第三节 液压变量柱塞泵行业竞争格局分析

一、液压变量柱塞泵行业集中度分析

二、液压变量柱塞泵行业竞争程度分析

第八章 2013-2017年中国液压变量柱塞泵行业重点企业发展分析

第一节 博世力士乐

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、投资前景分析

## 第二节 伊顿

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析

## 第三节 派克

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、投资前景分析

## 第四节 邵阳维克液压股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业竞争力分析

## 第五节 华德

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、投资前景分析

## 第六节 圣邦

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业竞争力分析

## 第七节 海特克

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、投资前景分析

## 第八节 中航力源液压股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务情况
- 三、企业研发能力分析

## 第九节 山东中川液压有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业研发能力分析

## 第十节 其他典型企业分析

- 一、德国Eckerle公司
- 二、日本YUKEN油研
- 三、意大利Atos（阿托斯）
- 四、德国HAWE（哈威）液压有限公司
- 五、DENISON丹尼逊公司
- 六、不二越NACHI株式会社

## 第四部分 液压变量柱塞泵行业趋势预测分析

### 第九章 2018-2025年中国液压变量柱塞泵行业趋势预测分析

#### 第一节 行业趋势预测分析

#### 第二节 2018-2025年中国液压变量柱塞泵行业市场发展趋势预测

- 一、2018-2025年行业需求预测
- 二、2018-2025年行业供给预测
- 三、2018-2025年中国液压变量柱塞泵行业市场价格走势预测

#### 第三节 2018-2025年中国液压变量柱塞泵技术发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、产品技术发展趋势预测

## 第十章 液压变量柱塞泵行业投资前景及控制策略分析

- 一、2018-2025年液压变量柱塞泵行业市场风险及控制策略
- 二、2018-2025年液压变量柱塞泵行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2025年液压变量柱塞泵行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2025年液压变量柱塞泵行业技术风险及控制策略
- 五、2018-2025年液压变量柱塞泵同业竞争风险及控制策略

## 第五部分 液压变量柱塞泵行业投资价值研究

### 第十一章 液压变量柱塞泵行业投资规划建议研究

#### 第一节 液压变量柱塞泵行业投资前景研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国液压变量柱塞泵品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性

二、液压变量柱塞泵实施品牌战略的意义

三、液压变量柱塞泵企业品牌的现状分析

四、我国液压变量柱塞泵企业的品牌战略

五、液压变量柱塞泵品牌战略管理的策略

第三节 液压变量柱塞泵行业投资规划建议研究

第十二章 2018-2025年中国液压变量柱塞泵行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、市场机遇

二、投资营销模式

第二节 行业投资前景分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节 专家行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

图表详见正文（FSWJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/302018302018.html>