

# 2021年中国液压系统元件行业分析报告- 产业运营现状与未来趋势预测

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《2021年中国液压系统元件行业分析报告-产业运营现状与未来趋势预测》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/yuanqijian/559331559331.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 1、行业主管部门、监管体制

根据《中华人民共和国国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》，液压系统元件所属行业分类为“C3444液压动力机械及元件制造”；根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引》（2012年修订），液压系统元件所属行业分类为“C34制造业-通用设备制造业”。

液压系统元件行业的主管部门为国家发改委、工信部，主要行业自律组织为中国液压气动密封件工业协会。

### 2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示，我国相关部门制定了一系列支持液压系统元件行业的法律法规和政策。

#### 行业主要法律法规及政策

文件名称

政策导向

颁布部门

颁布时间

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》  
实施产业基础再造工程，加快补齐基础零部件及元器件、基础软件、基础材料、基础工艺和产业技术基础等瓶颈短板。依托行业龙头企业，加大重要产品和关键核心技术攻关力度，加快工程化产业化突破。聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能。

十三届全国人大四次会议通过

2021年3月

文件名称

政策导向

颁布部门

颁布时间

《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录（2019年版）》  
为贯彻落实《中国制造2025》关于做强中国装备的总体要求，不断提高重大技术装备创新水平，加快推进首台（套）推广应用，根据重大技术装备的发展现状，制定该目录。其中高压柱塞泵、大流量电液比例二通插装阀等产品被列入重大技术装备关键配套基础件。

工信部

2019年12月

《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》

以供给侧结构性改革为主线，围绕制造业短板领域精准发力，不断健全产业体系，改善公共服务，提升设计水平和能力，推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、制造大国向制造强国转变，为制造业高质量发展提供支撑保障。

工信部、国家发改委等

2019年10月

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

将高精度、高压、大流量液压铸件、液压机械无级变速箱、液压泵、液压油缸、各种阀及液压输出阀等封闭式液压系统、液压转向机构等列入产业结构调整指导目录鼓励类。

国家发改委

2019年8月

《战略性新兴产业分类（2018）》

将“C3444液压动力机械及元件制造”归入“高端装备制造产业”中的“智能关键基础零部件制造”。

国家统计局

2018年11月

《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020）》及重点领域关键技术产业化实施方案

为加快建设制造强国、加快发展先进制造业，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，根据《三年行动计划》制定了9个重点领域关键技术产业化实施方案。其中，“高压大流量电液比例插装阀 誾蕙 銑 幘 鏞 幘躄 憍箎 虐 联舟 备关键技术产业化实施方案中关键零部件。

国家发改委

2017月12日

《工业“四基”发展目录（2016年版）》

将高压液压泵、液压密封器件、高压液压元件材料、高压大排量轴向柱塞液压泵、工程机械高端液压元件和系统协同工作平台列入核心基础零部件（元器件）发展目录。

国家制造强国建设战略咨询委员会

2016年11月

《装备制造业标准化和质量提升规划》

实施工业基础标准化和质量提升工程，其中包括加快核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础领域急需标准制定以及实施工业基础质量提升行动（以大型成套技术装备、工程机械、特种设备等对关键原材料和核心基础零部件的需求为重点，以对质量影响较大的关键工序和特殊工序为突破口，加强可靠性设计，提升试验及生产过程质量控制水平，推进新工艺、新材料、新技术的应用，提高装备质量水平）。

质检总局、国家标准委、工信部

2016年8月

《工业强基工程实施指南（2016-2020年）》

经过5-10年的努力，部分核心基础零部件（元器件）、关键基础材料达到国际领先，产业技术基础体系较为完备，“四基”发展基本满足整机和系统的需求，形成整机牵引与基础支撑协调发展的产业格局，夯实制造强国建设基础。

国家发改委、工信部、科技部、财政部

2016年5月

《关于实施制造业升级改造重大工程包的通知》

组织实施10大重点工程，其中包括基础能力提升工程（围绕新兴产业发展重点领域和传统产业升级改造的重点装备与重大工程需求，遴选一批标志性核心基础零部件（元器件）、关键基础材料和先进基础工艺作为升级突破点；根据整机、主机升级改造需求，制定关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺研发生产计划，形成上下游互融共生、分工合作、利益共享的一体化组织新模式）。

国家发改委、工信部

2016年5月

《中国制造2025》

指出制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基，制定了战略任务和重点，其中包括提高国家制造业创新能力（加强关键核心技术研发，强化企业技术创新主体地位，支持企业提升创新能力，继续抓紧实施国家科技重大专项，通过国家科技计划（专项、基金等）支持关键核心技术研发等）以及强化工业基础能力（核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础等

国务院

2015年5月资料来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国液压系统元件行业分析报告-产业运营现状与未来趋势预测》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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国液压系统元件行业发展概述

#### 第一节 液压系统元件行业发展情况概述

- 一、液压系统元件行业相关定义
- 二、液压系统元件行业基本情况介绍
- 三、液压系统元件行业发展特点分析
- 四、液压系统元件行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、液压系统元件行业需求主体分析

#### 第二节 中国液压系统元件行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、液压系统元件行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国液压系统元件行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国液压系统元件行业生命周期分析

- 一、液压系统元件行业生命周期理论概述
- 二、液压系统元件行业所属的生命周期分析

#### 第四节 液压系统元件行业经济指标分析

- 一、液压系统元件行业的赢利性分析
- 二、液压系统元件行业的经济周期分析
- 三、液压系统元件行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国液压系统元件行业进入壁垒分析

- 一、液压系统元件行业资金壁垒分析
- 二、液压系统元件行业技术壁垒分析
- 三、液压系统元件行业人才壁垒分析
- 四、液压系统元件行业品牌壁垒分析
- 五、液压系统元件行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2021年全球液压系统元件行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球液压系统元件行业发展历程回顾

#### 第二节 全球液压系统元件行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲液压系统元件行业地区市场分析

- 一、亚洲液压系统元件行业市场现状分析
- 二、亚洲液压系统元件行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲液压系统元件行业市场前景分析

#### 第四节 北美液压系统元件行业地区市场分析

- 一、北美液压系统元件行业市场现状分析
- 二、北美液压系统元件行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美液压系统元件行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲液压系统元件行业地区市场分析

- 一、欧洲液压系统元件行业市场现状分析
- 二、欧洲液压系统元件行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲液压系统元件行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界液压系统元件行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球液压系统元件行业市场规模预测

### 第三章 中国液压系统元件产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国液压系统元件行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国液压系统元件产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国液压系统元件行业运行情况

第一节 中国液压系统元件行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国液压系统元件行业市场规模分析

第三节 中国液压系统元件行业供应情况分析

第四节 中国液压系统元件行业需求情况分析

第五节 我国液压系统元件行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国液压系统元件行业供需平衡分析

第七节 中国液压系统元件行业发展趋势分析

第五章 中国液压系统元件所属行业运行数据监测

第一节 中国液压系统元件所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析



## 第二节 中国液压系统元件所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

## 第三节 中国液压系统元件所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2021年中国液压系统元件市场格局分析

### 第一节 中国液压系统元件行业竞争现状分析

- 一、中国液压系统元件行业竞争情况分析
- 二、中国液压系统元件行业主要品牌分析

### 第二节 中国液压系统元件行业集中度分析

- 一、中国液压系统元件行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国液压系统元件行业市场集中度分析

### 第三节 中国液压系统元件行业存在的问题

### 第四节 中国液压系统元件行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国液压系统元件行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国液压系统元件行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国液压系统元件行业消费市场动态情况

### 第二节 中国液压系统元件行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 液压系统元件行业成本结构分析

#### 第四节 液压系统元件行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

#### 第五节 中国液压系统元件行业价格现状分析

#### 第六节 中国液压系统元件行业平均价格走势预测

- 一、中国液压系统元件行业价格影响因素
- 二、中国液压系统元件行业平均价格走势预测
- 三、中国液压系统元件行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国液压系统元件行业区域市场现状分析

### 第一节 中国液压系统元件行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区液压系统元件市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区液压系统元件市场规模分析
- 四、华东地区液压系统元件市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区液压系统元件市场规模分析
- 四、华中地区液压系统元件市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区液压系统元件市场规模分析
- 四、华南地区液压系统元件市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国液压系统元件行业竞争情况

### 第一节 中国液压系统元件行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国液压系统元件行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国液压系统元件行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 液压系统元件行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国液压系统元件行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国液压系统元件行业未来发展前景分析

#### 一、液压系统元件行业国内投资环境分析

#### 二、中国液压系统元件行业市场机会分析

#### 三、中国液压系统元件行业投资增速预测

### 第二节 中国液压系统元件行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国液压系统元件行业市场发展预测

#### 一、中国液压系统元件行业市场规模预测

#### 二、中国液压系统元件行业市场规模增速预测

#### 三、中国液压系统元件行业产值规模预测

#### 四、中国液压系统元件行业产值增速预测

#### 五、中国液压系统元件行业供需情况预测

### 第四节 中国液压系统元件行业盈利走势预测

#### 一、中国液压系统元件行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国液压系统元件行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国液压系统元件行业投资风险与营销分析

### 第一节 液压系统元件行业投资风险分析

#### 一、液压系统元件行业政策风险分析

#### 二、液压系统元件行业技术风险分析

#### 三、液压系统元件行业竞争风险

#### 四、液压系统元件行业其他风险分析

### 第二节 液压系统元件行业应对策略

#### 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

## 第十三章 2021-2026年中国液压系统元件行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国液压系统元件行业品牌战略分析

- 一、液压系统元件企业品牌的重要性
- 二、液压系统元件企业实施品牌战略的意义
- 三、液压系统元件企业品牌的现状分析
- 四、液压系统元件企业的品牌战略
- 五、液压系统元件品牌战略管理的策略

### 第二节 中国液压系统元件行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国液压系统元件行业战略综合规划分析

- 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

## 第十四章 2021-2026年中国液压系统元件行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国液压系统元件行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国液压系统元件行业营销渠道策略

- 一、液压系统元件行业渠道选择策略
- 二、液压系统元件行业营销策略

### 第三节 中国液压系统元件行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国液压系统元件行业重点投资区域分析
- 二、中国液压系统元件行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/559331559331.html>