

# 2021-2027年中国液压阀行业竞争格局分析及投资 前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国液压阀行业竞争格局分析及投资前景规划报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202103/939859.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

液压阀是一种用压力油操作的自动化元件，它受配压阀压力油的控制，通常与电磁配压阀组合使用，可用于远距离控制水电站油、气、水管路系统的通断。

液压阀常用于夹紧、控制、润滑等油路。液压阀是“中国制造 2025”核心基础零部件。

智研咨询发布的《2021-2027年中国液压阀行业竞争格局分析及投资前景规划报告》共十一章。首先介绍了液压阀行业发展环境、液压阀整体运行态势等，接着分析了液压阀行业市场运行的现状，然后介绍了液压阀市场竞争格局。随后，报告对液压阀做了重点企业经营状况分析，最后分析了液压阀行业发展趋势与投资预测。您若想对液压阀产业有个系统的了解或者想投资液压阀行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 液压阀行业国内外发展综述

#### 第一节 液压阀行业界定及简介

##### 一、定义、基本概念

##### 二、液压阀的分类

##### 1、方向控制阀

单向阀

换向阀

##### 2、压力控制阀

溢流阀

减压阀

顺序阀

##### 3、流量控制阀

节流阀

调速阀

分流阀

集流阀

分流集流阀

##### 三、液压阀的设计原理

##### 四、液压阀的应用

##### 五、液压阀的维护

1、液压阀的拆卸和清洗

2、维修组合零件的选配

3、液压阀尺寸恢复修补

第二节 全球液压阀行业发展概况

一、全球液压阀行业总体发展概况

二、主要国家和地区发展现状

三、全球液压阀行业发展趋势

第三节 中国液压阀行业发展概况

一、中国液压阀行业发展现状

二、中国液压阀行业所处生命周期

三、中国液压阀行业发展中存在的问题

四、技术变革对中国液压阀行业的影响

第二章 中国液压阀行业发展环境分析

第一节 液压阀行业政策环境分析

一、液压阀行业监管体制

二、行业主要法律法规及标准

1、液压阀行业主要法律

《产品质量法》

《环境保护法》

《安全生产法》

2、液压阀标准

《GB/T 8107-2012 液压阀 压差-流量特性的测定》

《JB/T 7857-2006 液压阀污染敏感度评定方法》

《JB/T 5244-2001 液压阀用电磁铁》

三、液压阀行业主要政策

1、《重大技术装备自主创新指导目录》

2、《产业结构调整指导目录》

3、《机械基础零部件产业振兴实施方案》

4、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

5、《重大技术装备自主创新指导目录》

第二节 液压阀行业宏观经济环境分析

一、宏观经济发展形势

二、宏观经济前景展望

三、宏观经济对液压阀行业发展的影响

第三节 液压阀行业社会环境分析

## 一、国内社会环境分析

## 二、社会环境对液压阀行业发展的影响

### 第四节 液压阀行业技术环境分析

#### 一、中国液压阀技术发展水平

#### 二、液压阀行业最新研究成果

##### 1、基于视觉的液压阀泄漏量检测系统的开发

##### 2、液压换向阀径向稳态液动力的研究

##### 3、液压多路阀设计及有限元分析

##### 4、液压电梯液压控制阀组分析

##### 5、压电执行器及其在液压阀中的应用

##### 6、一种高性能液压阀综合试验台设计

#### 三、技术环境对行业发展的影响

### 第五节 国内国外双循环背景下对液压阀行业发展的影响

## 第三章 中国液压阀产业链分析

### 第一节 液压阀产业链模型及特点

#### 第二节 上游行业

##### 一、上游行业发展现状

##### 二、近年来原材料价格变化情况

##### 三、近年来原材料品质和供应量保证情况

##### 四、上游行业对液压阀行业的影响

#### 第三节 下游行业

##### 一、下游行业概述

##### 二、下游主要应用领域

##### 三、下游行业对液压阀行业的影响

## 第四章 中国液压阀行业下游需求分析

### 第一节 工程机械应用液压阀需求分析

#### 一、工程机械行业发展现状与前景

##### 1、工程机械行业市场分析

##### 2、工程机械行业发展前景

##### 二、工程机械领域液压阀应用优势

##### 三、工程机械行业液压阀应用规模

##### 四、工程机械行业液压阀需求前景

### 第二节 汽车应用液压阀需求分析

#### 一、汽车行业发展现状与前景

##### 1、汽车行业市场分析

## 2、汽车行业发展前景

### 二、汽车行业液压阀应用优势

### 三、汽车行业液压阀应用规模

### 四、汽车行业液压阀需求前景

## 第三节 重型机械应用液压阀需求分析

### 一、重型机械行业发展现状与前景

#### 1、重型机械行业市场分析

#### 2、重型机械行业发展前景

### 二、重型机械行业液压阀应用优势

### 三、重型机械行业液压阀应用规模

### 四、重型机械行业液压阀需求前景

## 第四节 机床工具应用液压阀需求分析

### 一、机床工具行业发展现状与前景

#### 1、机床工具行业市场分析

#### 2、机床工具行业发展前景

### 二、机床工具行业液压阀应用优势

### 三、机床工具行业液压阀应用规模

### 四、机床工具行业液压阀需求前景

## 第五章 中国液压阀行业市场供给分析

### 第一节 中国液压阀行业市场现状

#### 一、2016-2020年中国液压阀产量及增速

#### 二、行业产能及开工情况

#### 三、2021-2027年中国液压阀产量预测

### 第二节 中国液压阀行业供给区域分布

#### 一、产业集群状况

#### 二、液压阀企业区域分布情况

#### 三、重点省市液压阀产业发展特点

#### 四、重点省市液压阀产量及占比

## 第六章 2016-2020年中国液压阀所属行业进出口分析

### 第一节 2016-2020年液压阀所属行业进口情况分析

#### 一、进口数量情况分析

#### 二、进口金额变化分析

#### 三、进口来源地区分析

#### 四、进口价格变动分析

### 第二节 2016-2020年液压阀所属行业出口情况分析

- 一、出口数量情况分析
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析
- 第七章 中国液压阀行业供需平衡分析
  - 第一节 供需平衡现状总结
  - 第二节 影响液压阀行业供需平衡的因素
  - 第三节 液压阀行业供需平衡趋势预测
- 第八章 中国液压阀区域市场分析
  - 第一节 区域市场分布状况
  - 第二节 重点区域市场需求分析
    - 一、珠三角区域市场分析
    - 二、长三角区域市场分析
    - 三、京津冀区域市场分析
  - 第三节 区域市场需求变化趋势
- 第九章 中国液压阀行业市场竞争格局分析
  - 第一节 中国液压阀行业波特五力竞争分析
    - 一、行业现有企业竞争
    - 二、行业替代产品威胁
    - 三、行业新进入者威胁
    - 四、行业上游议价能力
    - 五、行业下游议价能力
  - 第二节 中国液压阀行业SWOT分析
    - 一、液压阀行业发展优势
    - 二、液压阀行业发展劣势
    - 三、液压阀行业发展机遇
    - 四、液压阀行业发展挑战
  - 第三节 中国液压阀企业竞争策略分析
    - 一、液压阀企业的市场竞争优势
    - 二、液压阀企业竞争能力的提升途径
    - 三、提高液压阀企业核心竞争力的对策
- 第十章 中国液压阀行业重点企业研究
  - 第一节 大连华锐重工集团股份有限公司
    - 一、企业发展概况
    - 二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

## 第二节 派克汉尼汾液压（天津）有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

## 第三节 太重集团榆次液压工业有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

## 第四节 徐州徐工液压件有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

## 第五节 浙江海宏液压科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

## 第六节 合肥长源液压股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构



三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第七节 中船重工重庆液压机电有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第八节 秦川机床工具集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第九节 常德中联重科液压有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第十节 宁波创力液压机械制造有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

### 第十一章 中国液压阀行业投资机会透视和风险分析（ZY KT）

第一节 中国液压阀行业研究总结

第二节 中国液压阀行业投资机会

一、细分产业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

四、相关产业投资机会

五、其它投资机会

第三节 中国液压阀行业投资风险提示

一、政策风险

二、环境风险

三、市场风险

四、技术风险

五、产业链上下游风险（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/939859.html>