

# 2022-2028年中国液压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《2022-2028年中国液压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/202103/939912.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国液压行业竞争格局分析及投资前景规划报告》共十一章。首先介绍了液压行业市场发展环境、液压整体运行态势等，接着分析了液压行业市场运行的现状，然后介绍了液压市场竞争格局。随后，报告对液压做了重点企业经营状况分析，最后分析了液压行业发展趋势与投资预测。您若想对液压产业有个系统的了解或者想投资液压行业，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 液压行业国内外发展综述

#### 第一节 液压行业界定及简介

##### 一、定义、基本概念

##### 1、液压传动的定义

##### 2、液压传动的基本原理

##### 3、液压传动系统的定义

##### 4、液压传动系统的组成元件

##### 5、液压传动系统的工作原理

##### 二、液压传动主要应用领域

##### 三、液压主要产品

##### 1、液压泵

##### 2、液压缸

##### 3、液压马达

##### 4、液压阀

#### 第二节 全球液压行业发展概况

##### 一、全球液压行业总体发展概况

##### 二、主要国家和地区发展现状

##### 三、全球液压行业发展趋势

##### 1、减少能耗,充分利用能量

##### 2、主动维护

##### 3、机电一体化

#### 第三节 中国液压行业发展概况

##### 一、中国液压行业发展现状

二、中国液压行业所处生命周期

三、中国液压行业发展中存在的问题

四、技术变革对中国液压行业的影响

第二章 中国液压行业发展环境分析

第一节 液压行业政策环境分析

一、液压行业监管体制

二、行业主要法律法规及标准

1、液压行业主要法律

a、《产品质量法》

b、《环境保护法》

c、《安全生产法》

2、液压行业标准

a、《JB/T 11750—2013 液压拉铆枪》

b、《GB/T 15622-2005 液压缸试验方法》

c、《JB/T 7858-2006 液压元件清洁度评定方法及液压元件清洁度指标》

d、《JB/ZQ 4181-2006 冶金设备用UY型液压缸(PN 25MPa)》

e、《JB/T 5998-2007 拖拉机液压提升器技术条件》

f、《GB/T 20080-2017 液压滤芯技术条件》

三、液压行业主要政策

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》

四、新环保要求下液压行业的发展思路

第二节 液压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、宏观经济对液压行业发展的影响

第三节 液压行业社会环境分析

一、国内社会环境分析

二、社会环境对液压行业发展的影响

第四节 液压行业技术环境分析

一、中国液压技术发展水平

二、液压行业最新研究成果

- 1、液压减振器失效对跨座式单轨车辆动力学性能的影响分析
- 2、低地板有轨电车液压制动系统清洁方法研究
- 3、变速变排量液压驱动系统的动态过程能效优化
- 4、基于52单片机的液压机械臂闭环控制系统设计探讨
- 5、液压转向系统液压冲击异响分析及改进

### 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行业发展的影响

### 第三章 中国液压产业链分析

#### 第一节 液压产业链模型及特点

#### 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、下游行业对液压行业的影响

### 第四章 中国液压行业下游需求分析

#### 第一节 工程机械应用液压需求分析

- 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、工程机械领域液压应用优势
- 三、工程机械行业液压应用规模
- 四、工程机械行业液压需求前景

#### 第二节 汽车应用液压需求分析

- 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、汽车行业液压应用优势
- 三、汽车行业液压应用规模
- 四、汽车行业液压需求前景

#### 第三节 重型机械应用液压需求分析

- 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、重型机械行业液压应用优势
- 三、重型机械行业液压应用规模
- 四、重型机械行业液压需求前景
- 第四节 机床工具应用液压需求分析
- 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、机床工具行业液压应用优势
- 三、机床工具行业液压应用规模
- 四、机床工具行业液压需求前景
- 第五章 中国液压行业市场供给分析
- 第一节 中国液压行业市场现状
- 一、2017-2021年中国液压产量及增速
- 二、行业产能及开工情况
- 三、2022-2028年中国液压产量预测
- 第二节 中国液压行业供给区域分布
- 一、产业集群状况
- 二、液压企业区域分布情况
- 三、重点省市液压产业发展特点
- 四、重点省市液压产量及占比
- 第六章 2017-2021年中国液压所属行业进出口分析
- 第一节 2017-2021年液压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 2017-2021年液压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 影响液压行业供需平衡的因素

## 第三节 液压行业供需平衡趋势预测

## 第八章 中国液压区域市场分析

### 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 中国液压行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国液压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 中国液压行业SWOT分析

#### 一、液压行业发展优势

#### 二、液压行业发展劣势

#### 三、液压行业发展机遇

#### 四、液压行业发展挑战

### 第三节 中国液压企业竞争策略分析

#### 一、液压企业的市场竞争优势

#### 二、液压企业竞争能力的提升途径

#### 三、提高液压企业核心竞争力的对策

## 第十章 中国液压行业重点企业研究

### 第一节 江苏恒立液压股份有限公司

#### 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

### 第二节 烟台艾迪精密机械股份有限公司

#### 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

### 第三节 中航重机股份有限公司

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

### 第四节 合肥合锻智能制造股份有限公司

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

### 第五节 上海电气液压气动有限公司

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 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

### 第七节 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

#### 第八节 蚌埠液力机械有限公司

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 广东中兴液力传动有限公司

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 北京华德液压工业集团有限责任公司

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 中国液压行业投资机会透视和风险分析

#### 第一节 中国液压行业研究总结

#### 第二节 中国液压行业投资机会

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/202103/939912.html>