

# 2022-2028年中国液压缸市 场深度评估与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国液压缸市场深度评估与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202206/306593.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

液压缸是将液压能转变为机械能的、做直线往复运动（或摆动运动）的液压执行元件。

液压缸结构简单、工作可靠。用它来实现往复运动时，可免去减速装置，并且没有传动间隙，运动平稳，因此在各种机械的液压系统中得到广泛应用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国液压缸市场深度评估与市场年度调研报告》共十一章。首先介绍了液压缸行业市场发展环境、液压缸整体运行态势等，接着分析了液压缸行业市场运行的现状，然后介绍了液压缸市场竞争格局。随后，报告对液压缸做了重点企业经营状况分析，最后分析了液压缸行业发展趋势与投资预测。您若想对液压缸产业有个系统的了解或者想投资液压缸行业，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 液压缸行业国内外发展综述

#### 第一节 液压缸行业界定及简介

##### 一、定义、基本概念

##### 二、液压缸的分类

##### 1、推力液压缸

###### （1）单作用液压缸

活塞液压缸

柱塞液压缸

伸缩式套筒液压缸

###### （2）双作用液压缸

单活塞杆

##### a、通用液压缸

##### b、带不可调缓冲式液压缸

##### c、带可调缓冲式液压缸

##### d、差动液压缸

双活塞杆

a、等行程、等速液压缸

b、双向液压缸

伸缩式套筒液压缸

(3) 组合液压缸

弹簧复位液压缸

串联液压缸

增压液压缸(增压器)

多位液压缸

齿条传动活塞液压缸

齿条传动柱塞液压缸

2、摆动液压缸

(1) 单叶片摆动液压缸

(2) 双叶片摆动液压缸

三、液压缸的作用

四、液压缸的结构

1、缸体组件

2、活塞组件

3、密封装置

4、缓冲装置

5、排气装置

6、防尘装置

第二节 全球液压缸行业发展概况

一、全球液压缸行业总体发展概况

二、主要国家和地区发展现状

三、全球液压缸行业发展趋势

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 中国液压缸行业发展概况

一、中国液压缸行业发展现状

二、中国液压缸行业所处生命周期

三、中国液压缸行业发展中存在的问题

## 四、技术变革对中国液压缸行业的影响

### 第二章 中国液压缸行业发展环境分析

#### 第一节 液压缸行业政策环境分析

##### 一、液压缸行业监管体制

##### 二、行业主要法律法规及标准

##### 1、液压缸行业主要法律

(1) 《产品质量法》

(2) 《环境保护法》

(3) 《安全生产法》

##### 2、液压缸行业标准

(1) 《GB/T 2879-2005 液压缸活塞和活塞杆动密封 沟槽尺寸和公差》

(2) 《GB/T 15622-2005 液压缸试验方法》

(3) 《GB/T 2880-1981 液压缸活塞和活塞杆窄断面动密封沟槽尺寸系列和公差》

(4) 《GB/T 6577-1986 液压缸活塞用带支承环密封沟槽型式、尺寸和公差》

(5) 《GB/T 6578-2008 液压缸活塞杆用防尘圈沟槽型式、尺寸和公差》

(6) 《GB/T 9094-2006 液压缸气缸 安装尺寸和安装型式代号》

(7) 《GB/T 32216-2015 液压传动 比例/伺服控制液压缸的试验方法》

(8) 《GB 21240-2007 液压电梯制造与安装安全规范》

(9) 《GB/T 25398-2010 农用挂车和牵引式机具 制动用液压缸 技术要求》

##### 三、液压缸行业主要政策

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 液压缸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、宏观经济对液压缸行业发展的影响

#### 第三节 液压缸行业社会环境分析

##### 一、国内社会环境分析

## 二、社会环境对液压缸行业发展的影响

### 第四节 液压缸行业技术环境分析

#### 一、中国液压缸技术发展水平

#### 二、液压缸行业最新研究成果

- 1、关于单杆液压缸串联控制的探究
- 2、基于均值耦合的多液压缸位置同步控制
- 3、基于简化模型的阀控液压缸活塞运动速度控制方法的研究
- 4、提高机械液压缸寿命的方法分析
- 5、基于深度学习的液压缸寿命预测方法研究
- 6、挖掘机液压缸掉缸故障分析

#### 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缸行业发展的影响

## 第三章 中国液压缸产业链分析

### 第一节 液压缸产业链模型及特点

#### 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、上游行业对液压缸行业的影响

#### 第三节 下游行业

- 一、下游行业概述
- 二、下游主要应用领域
- 三、下游行业对液压缸行业的影响

## 第四章 中国液压缸行业下游需求分析

### 第一节 工程机械应用液压缸需求分析

- 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、工程机械领域液压缸应用优势
- 三、工程机械行业液压缸应用规模

#### 四、工程机械行业液压缸需求前景

##### 第二节 汽车应用液压缸需求分析

###### 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、汽车行业液压缸应用优势

###### 三、汽车行业液压缸应用规模

###### 四、汽车行业液压缸需求前景

##### 第三节 重型机械应用液压缸需求分析

###### 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、重型机械行业液压缸应用优势

###### 三、重型机械行业液压缸应用规模

###### 四、重型机械行业液压缸需求前景

##### 第四节 机床工具应用液压缸需求分析

###### 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、机床工具行业液压缸应用优势

###### 三、机床工具行业液压缸应用规模

###### 四、机床工具行业液压缸需求前景

#### 第五章 中国液压缸行业市场供给分析

##### 第一节 中国液压缸行业市场现状

###### 一、2016-2020年中国液压缸产量及增速

###### 二、行业产能及开工情况

###### 三、2022-2028年中国液压缸产量预测

##### 第二节 中国液压缸行业供给区域分布

###### 一、产业集群状况

###### 二、液压缸企业区域分布情况

###### 三、重点省市液压缸产业发展特点

## 四、重点省市液压缸产量及占比

## 第六章 2016-2020年中国液压缸所属行业进出口分析

### 第一节 2016-2020年液压缸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年液压缸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 中国液压缸行业供需平衡分析

### 第一节 供需平衡现状总结

### 第二节 影响液压缸行业供需平衡的因素

### 第三节 液压缸行业供需平衡趋势预测

## 第八章 中国液压缸区域市场分析

### 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 中国液压缸行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国液压缸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 中国液压缸行业SWOT分析

一、液压缸行业发展优势

二、液压缸行业发展劣势

三、液压缸行业发展机遇

四、液压缸行业发展挑战

## 第三节 中国液压缸企业竞争策略分析

一、液压缸企业的市场竞争优势

二、液压缸企业竞争能力的提升途径

三、提高液压缸企业核心竞争力的对策

## 第十章 中国液压缸行业重点企业研究

### 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 山东万通液压股份有限公司

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

### 第三节 邵阳维克液压股份有限公司

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

#### 第四节 中国航天科技集团公司长治清华机械厂

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 北京首钢机电有限公司液压中心

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 内蒙古北方重型汽车股份有限公司

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 上海科先（集团）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 山东泰丰液压设备有限公司

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 中国航发西安动力控制科技有限公司

- 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 陕西燎原液压股份有限公司

- 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

### 第十一章 中国液压缸行业投资机会透视和风险分析

#### 第一节 中国液压缸行业研究总结

#### 第二节 中国液压缸行业投资机会

- 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 中国液压缸行业投资风险提示

- 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/306593.html>