

# 2023-2029年中国液压元件 市场深度评估与战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国液压元件市场深度评估与战略咨询报告》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/202306/370426.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

液压制造业是基础性产业，产品蕴含着装备制造业的核心制造技术，广泛应用于国民经济建设各领域，是我国从制造大国向制造强国成功转型的标志性产业之一。

国外液压行业经过相当长时间的整合发展，逐步形成了龙头企业市场占有率较高的局面，尤其是高端液压市场，产品主要由博世力士乐、派克汉尼汾、伊顿公司、川崎重工和日本KYB等少数几家企业供应。

全球液压工业已进入相对稳定、成熟阶段。2017年全球液压元件市场规模290.6亿欧元，同比增长3.3%；2018年全球液压元件市场规模299.0亿欧元，同比增长3.1%；2019年全球液压元件市场规模316.1亿欧元，同比增长3.4%；2020年全球液压元件市场规模309.1亿欧元，同比增长-2.2%；2021上半年全球液压元件市场规模160.1亿欧元，同比增长3.6%。

虽然我国液压行业发展迅速，但是主要集中在中低端产品，普通液压元件产能大量过剩，低价位低水平产品竞争激烈。由于高端液压元件的发展滞后于下游装备制造业，国内主机厂家所需高端液压元件长期依赖进口，因此外资品牌在国内液压市场占据较大的份额。

2017年中国液压元件产量16,775万件，同比增长8.1%；2018年中国液压元件产量18,017万件，同比增长7.4%；2019年中国液压元件产量19,314万件，同比增长7.2%；2020年中国液压元件产量20,764万件，同比增长7.5%；2021上半年中国液压元件产量11,752万件，同比增长13.2%。

2017年中国液压元件规模以上企业工业总产值577.0亿元，同比增长7.8%；2018年中国液压元件规模以上企业工业总产值621.0亿元，同比增长7.6%；2019年中国液压元件规模以上企业工业总产值668.0亿元，同比增长7.6%；2020年中国液压元件规模以上企业工业总产值724.0亿元，同比增长8.4%；2021上半年中国液压元件规模以上企业工业总产值417.0亿元，同比增长15.2%。

2020年新冠疫情爆发，国内主机厂商积极寻找国内企业进行配套，加速了进口替代的进程，为国内液压元件厂商提供了新的机遇。同时在国家相关政策的引导和市场需求的推动下，预计我国液压未来行业集中度将会逐步上升，具备强大技术实力和优秀管理能力的液压企业将会获得行业整合机遇进而做大做强，在促进我国液压行业整体技术水平提升的同时，缓解国内高端产品供应不足的现状。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国液压元件市场深度评估与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

## 报告目录：

### 第一章 液压元件行业概述

#### 第一节 液压元件概念

##### 一、液压元件的定义

##### 二、液压元件的分类

#### 第二节 液压元件的应用领域

##### 一、工程机械

##### 二、机床

##### 三、汽车制造业

##### 四、冶金机械

##### 五、液压试验台

##### 六、武器装备

#### 第三节 液压元件行业发展历程

##### 一、国外液压元件发展历程

##### 二、中国液压元件发展历程

#### 第四节 中国液压元件产业发展的必要性

#### 第五节 中国液压元件产业链的分析

### 第二章 近几年国际液压元件行业在华投资动向分析

#### 第一节 2022-2023年国际液压元件行业发展格局

##### 一、国际液压元件行业发展现状分析

##### 二、国际液压元件行业竞争格局

##### 三、国际液压元件企业市场占有率分析

#### 第二节 2018-2022年国外液压元件制造业规模

##### 一、全球主要国家液压产品销售额分布

##### 二、2018-2022年全球液压元件市场规模

#### 第三节 2019-2022年国际部分区域市场状况分析

##### 一、美国

##### 二、欧洲

##### 三、日本

#### 第四节 2023-2029年世界液压元件行业发展趋势预测

## 第五节 近年世界部分液压元件企业运营现状分析

- 一、博世力士乐
- 二、美国伊顿公司
- 三、派克汉尼汾
- 四、日本川崎重工

## 第三章 2022年中国液压元件行业市场发展环境分析

- 第一节 中国宏观经济环境分析
- 第二节 中国液压元件行业政策环境分析

## 第四章 中国液压元件行业技术发展分析

- 第一节 当前液压技术发展现况分析
- 第二节 中国液压技术成熟度分析
- 第三节 中外液压技术差距及其主要因素分析
- 第四节 提高中国液压技术的策略

## 第五章 2018-2022年中国液压元件市场运行数据

- 第一节 2018-2022年中国液压元件规模以上企业工业总产值分析
  - 一、近年中国液压元件市场各类元件产值占比
  - 二、2018-2022年中国规模以上企业工业总产值及增速
- 第二节 2018-2022年中国液压元件产量分析
  - 一、液压元件生产区域分布
  - 二、目前中国重点企业液压元件产品规模分布
  - 三、中国液压元件主要细分产品产量
  - 四、2018-2022年液压元件产量
- 第三节 2018-2022年中国液压元件市场需求分析
  - 一、中国液压元件各领域需求占比
  - 二、2018-2022年中国液压元件销量

## 第六章 2022-2023年中国工程机械液压元件行业现状分析

- 第一节 2022-2023年中国工程机械液压元件概述
- 第二节 中国工程机械液压元件的技术研究现状分析

- 一、我国工程机械液压技术发展存在问题
- 二、工程机械液压技术的发展分析
- 第三节 2018-2022年中国工程机械液压元件运行分析
  - 一、2018-2022年中国工程机械液压元件市场规模及增速
  - 二、2018-2022年工程机械液压元件需求量
- 第四节 2022-2023年中国工程机械液压元件技术趋势
  - 一、纯水液压传动技术
  - 二、高效、节能环保液压元件
  - 三、压数字模块化设计
  - 四、&ldquo;智 - 液 - 电 - 机&rdquo;融合技术

## 第七章 2022-2023年中国液压泵产业运行形态分析

- 第一节 2022-2023年中国液压泵产品概述
  - 一、液压泵定义
  - 二、中国液压泵行业特性
- 第二节 2018-2022年中国液压油泵市场运行情况
  - 一、2018-2022年中国液压泵市场规模及增速
  - 二、2018-2022年中国液压泵产量
  - 三、2018-2022年中国液压泵销量

## 第八章 中国液压马达工业发展现状动态分析

- 第一节 2018-2022年中国液压马达工业发展形势分析
  - 一、液压马达分类
  - 二、2018-2022年中国液压马达市场规模
  - 三、2023-2029年中国液压马达市场规模预测
- 第二节 2018-2022年中国液压马达行业供需平衡分析
  - 一、2018-2022年中国液压马达产量
  - 二、2018-2022年中国液压马达销量
- 第三节 2018-2022年中国液压马达行业进出口分析
  - 一、液压马达进口出口特点分析
  - 二、液压马达进口量分析
  - 三、液压马达出口量分析

## 第九章 2018-2022年中国液压阀行业市场运行分析

### 第一节 2018-2022年中国液压阀市场规模及预测分析

- 一、2018-2022年液压阀行业市场规模及增速
- 二、2023-2029年液压阀行业工业总产值及增速预测

### 第二节 2018-2022年中国液压阀市场产量及预测分析

- 一、2018-2022年中国液压阀产量
- 二、2023-2029年中国液压阀产量预测

### 第三节 中国液压阀技术发展历程及趋势分析

- 一、液压阀技术发展历程
- 二、数字液压阀技术发展现状
- 三、数字液压阀技术发展趋势

## 第十章 2018-2022年中国液压油缸行业市场运行及预测

### 第一节 2018-2022年中国液压油缸市场分析

- 一、液压油缸概述及应用领域
- 二、2018-2022年中国液压油缸市场规模
- 三、2023-2029年中国液压油缸市场规模预测

### 第二节 2018-2022年中国液压油缸行业供需平衡分析

- 一、2018-2022年中国液压油缸产量
- 二、2018-2022年中国液压油缸销量

### 第三节 2022-2023年中国液压油缸市场特点分析

### 第四节 2022-2023年中国液压油缸细分市场分析及预测

- 一、挖机油缸市场空间分析及预测
- 二、非标油缸市场分析及预测

## 第十一章 2018-2022年中国液压元件地区市场情况分析

- 一、华北地区市场规模分析
- 二、东北地区市场规模分析
- 三、华东地区市场规模分析
- 四、中南地区市场规模分析
- 五、西部地区市场规模分析

## 第十二章 2018-2022年中国液压元件进、出口贸易市场数据

### 第一节 2018-2022年中国液压元件进口分析

- 一、2018-2022年中国液压元件进口量分析
- 二、2018-2022年中国液压元件进口金额分析
- 三、2018-2022年中国液压元件进口单价分析

### 第二节 2018-2022年中国液压元件出口分析

- 一、2018-2022年中国液压元件出口量分析
- 二、2018-2022年中国液压元件出口金额分析
- 三、2018-2022年中国液压元件出口单价分析

## 第十三章 2022-2023年中国液压元件产业市场竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国液压元件市场竞争力研究

- 一、液压元件行业竞争状态
- 二、液压元件产业竞争力体现
- 三、中国液压元件企业竞争力分析

### 第二节 2022-2023年中国液压元件产业集中度分析

- 一、液压元件区域集中度分析
- 二、液压元件企业集中度分析

### 第三节 2022-2023年中国液压元件企业竞争力策略分析

## 第十四章 2019-2022年中国液压元件部分企业现状分析

### 第一节 江苏恒立液压股份

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品及市场定位
- 三、2020-2022年企业财务分析
- 四、竞争优势
- 五、核心技术分析
- 六、发展战略

### 第二节 烟台艾迪精密机械股份

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品及市场定位

三、2020-2022年企业财务分析

四、竞争优劣势

五、核心技术分析

六、发展战略

第三节 中航力源液压股份

一、企业概况

二、企业主要产品及市场定位

三、2019-2022年企业财务分析

四、竞争优劣势

五、核心技术分析

六、发展战略

第四节 海特克动力股份

一、企业概况

二、企业主要产品及市场定位

三、2019-2022年企业财务分析

四、竞争优劣势

五、核心技术分析

六、发展战略

第五节 江苏长龄液压股份

一、企业概况

二、企业主要产品及市场定位

三、2020-2022年企业财务分析

四、竞争优劣势

五、核心技术分析

六、发展战略

第六节 邵阳维克液压股份

一、企业概况

二、企业主要产品及市场定位

三、2020-2022年企业财务分析

四、竞争优劣势

五、核心技术分析

六、发展战略

## 第七节 太重集团榆次液压工业有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要产品及市场定位

### 三、2019-2022年企业财务分析

### 四、竞争优劣势

### 五、核心技术分析

### 六、发展战略

## 第八节 辽宁科宇机械装备制造股份

### 一、企业概况

### 二、企业主要产品及市场定位

### 三、2020-2022年企业财务分析

### 四、竞争优劣势

### 五、核心技术分析

### 六、发展战略

## 第九节 上海博世力士乐液压及自动化有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要产品及市场定位

### 三、2020-2022年企业财务分析

### 四、竞争优劣势

### 五、核心技术分析

### 六、发展战略

## 第十节 川崎精密机械（苏州）有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要产品及市场定位

### 三、2020-2022年企业财务分析

### 四、竞争优劣势

### 五、核心技术分析

### 六、发展战略

## 第十一节 丹佛斯

### 一、企业概况

### 二、企业主要产品及市场定位

### 三、2020-2022年企业财务分析

- 四、竞争优势
- 五、核心技术分析
- 六、发展战略

## 第十五章 2023-2029年中国液压元件行业市场发展预测分析

### 第一节 2023-2029年中国液压元件行业市场发展趋势

### 第二节 2023-2029年中国液压元件行业市场发展前景

#### 一、液压元件行业蕴涵商机分析

#### 二、“十四五”液压元件行业展望

### 第三节 2023-2029年中国液压元件行业市场发展预测

### 第四节 2023-2029年中国液压元件行业市场盈利预测分析

## 第十六章 2023-2029年中国液压元件行业市场投资分析

### 第一节 2023-2029年中国液压元件行业市场投资环境

### 第二节 2023-2029年中国液压元件行业市场投资壁垒

#### 一、液压元件行业进入壁垒

#### 二、液压元件行业技术壁垒

#### 三、液压元件行业资金及规模壁垒

#### 四、液压元件行业品牌壁垒

#### 五、液压元件行业人才壁垒

### 第三节 2023-2029年中国液压元件行业市场投资风险分析

#### 一、宏观政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险分析

#### 四、人才风险

### 第四节 投资建议

## 部分图表目录：

图表 1、液压元件组成部分 15

图表 2、液压元件产业链分析 20

图表 3、全球液压企业业务布局 22

图表 4、目前全球液压行业企业市场占有率 23

- 图表 5、目前全球主要国家液压产品销售额分布 23
- 图表 6、2018-2022年全球液压元件市场规模 24
- 图表 7、2023-2029年世界液压元件市场规模预测 26
- 图表 8、中国液压元件产业政策环境 36
- 图表 9、精密液压铸件生产需要投入大量自动化及加工设备 39
- 图表 10、中国液压工业新格局 40
- 图表 11、近年国内油缸、泵、阀等元件产值比重 44
- 图表 12、2018-2022年中国液压元件规模以上企业工业总产值 45
- 图表 13、我国液压行业重点企业分产品规模分布 46
- 图表 14、中国液压机械及元件主要细分产品产量情况 46
- 图表 15、2018-2022年中国液压元件供给量 47
- 图表 16、目前我国液压元件需求领域分布格局 48
- 图表 17、2018-2022年中国液压元件销量 49
- 图表 18、2018-2022年中国工程机械液压元件市场规模 55
- 图表 19、2018-2022年中国工程机械液压元件需求量 55
- 图表 20、液压泵分类 59
- 图表 21、2018-2022年中国液压泵市场规模 60
- 图表 22、2018-2022年中国液压行业重点企业液压泵产量 61
- 图表 23、2018-2022年中国液压行业重点企业液压泵销量 62
- 图表 24、液压马达分类 63
- 图表 25、2018-2022年中国液压马达市场规模 64
- 图表 26、2023-2029年中国液压马达市场规模预测 64
- 图表 27、2018-2022年中国液压马达产量 65
- 图表 28、2018-2022年中国液压马达销量 65
- 图表 29、2018-2022年中国液压马达进口量 67
- 图表 30、2018-2022年中国液压马达出口量 67
- 图表 31、2018-2022年中国液压阀规模以上企业工业总产值 68
- 图表 32、2023-2029年中国液压阀规模以上企业工业总产值预测 69
- 图表 33、2018-2022年中国液压阀供给量 70
- 图表 34、2023-2029年中国液压阀产量预测 70
- 图表 35、液压油缸应用领域分析 73
- 图表 36、2018-2022年中国液压油缸市场规模 74

- 图表 37、2023-2029年中国液压油缸市场规模预测 74
- 图表 38、2018-2022年中国液压油缸产量 75
- 图表 39、2018-2022年中国液压油缸销量 75
- 图表 40、中国液压油缸行业参与者分析 76
- 图表 41、2023-2029年中国挖掘机油缸规模测算 78
- 图表 42、2018-2022年华北地区液压元件需求规模统计 80
- 图表 43、2018-2022年东北地区液压元件需求规模统计 81
- 图表 44、2018-2022年华东地区液压元件需求规模统计 81
- 图表 45、2018-2022年中南地区液压元件需求规模统计 82
- 图表 46、2018-2022年西部地区液压元件需求规模统计 82
- 图表 47、2018-2022年中国液压元件进口量 83
- 图表 48、2018-2022年中国液压元件进口金额 84
- 图表 49、2018-2022年中国液压元件进口单价 84
- 图表 50、2018-2022年中国液压元件出口量 85
- 图表 51、2018-2022年中国液压元件出口金额 85
- 图表 52、2018-2022年中国液压元件出口单价 86
- 图表 53、中国液压行业竞争状态五力分析 87
- 图表 54、中国液压元件企业竞争层次分析 88
- 图表 55、中国液压企业业务布局及竞争力评价 89
- 图表 56、近几年我国液压行业企业集中度 91
- 图表 57、近年我国液压行业代表性企业产量 91
- 图表 58、2019-2022年中国液压元件制造行业代表性企业投资情况 92
- 图表 59、恒立液压内生外延全面布局液压领域 94
- 图表 60、恒立液压公司的液压元件主要产品 96
- 图表 61、恒立液压各类产品下游主要客户 97
- 图表 62、恒力各类液压元件产品毛利率对比 99
- 图表 63、2020-2022年恒立液压主营业务收入构成 100
- 图表 64、2020-2022年恒立液压主要液压产品产销统计 101
- 图表 65、2020-2022年恒立液压主要财务指标 102
- 图表 66、艾迪精密主要产品及性能特点 106
- 图表 67、艾迪精密主要液压元件产品 107
- 图表 68、2020-2022年艾迪精密主要业务收入构成 107

- 图表 69、2020-2022年艾迪精密液压元件产销统计 108
- 图表 70、2020-2022年艾迪精密主要财务指标 108
- 图表 71、中航力源液压股份液压产品 112
- 图表 72、2019-2022年中航力源液压股份销售收入统计 112
- 图表 73、2019-2022年中航力源液压股份液压泵产销统计 113
- 图表 74、2020-2022年中航力源液压股份主要财务指标 113
- 图表 75、2022-2023年海特克动力股份液压元件主要客户及销售产品 115
- 图表 76、2019-2022年海特克动力股份销售收入统计 116
- 图表 77、2019-2022年海特克动力股份液压元件销售收入 117
- 图表 78、2020-2022年海特克动力股份液压元件产销统计 117
- 图表 79、2019-2022年海特克动力股份液压元件平均销售价格 118
- 图表 80、2020-2022年海特克动力股份主要财务指标 118
- 图表 81、海特克动力股份公司技术研发的重点方向 120
- 图表 82、江苏长龄液压股份主要产品分析 122
- 图表 83、2020-2022年江苏长龄液压股份主要产品销售收入 123
- 图表 84、2020-2022年江苏长龄液压股份主要财务指标 124
- 图表 85、邵阳维克液压股份公司液压柱塞泵的主要产品 129
- 图表 86、邵阳维克液压股份公司液压缸主要产品 130
- 图表 87、2020-2022年邵阳维克液压股份主要产品收入 132
- 图表 88、2020-2022年邵阳维克液压股份主要产品产销统计 133
- 图表 89、2020-2022年邵阳维克液压股份主要财务指标 133
- 图表 90、2019-2022年太重集团榆次液压工业销售收入统计 136
- 图表 91、2020-2022年太重集团榆次液压工业主要财务指标 137
- 图表 92、上期科宇股份主要财务指标 139
- 图表 93、本年度科宇股份主要财务指标 139
- 图表 94、2020-2022年博世力士乐中国主要财务指标 141
- 图表 95、川崎精密机械（苏州）液压泵产品及应用领域 144
- 图表 96、川崎精密机械（苏州）液压马达产品及应用领域 144
- 图表 97、2020-2022年川崎精密机械（苏州）有限公司主要财务指标 144
- 图表 98、2020-2022年丹佛斯中国主要财务指标 146
- 图表 99、2023-2029年中国液压元件规模以上企业工业总产值预测 150
- 图表 100、2023-2029年中国液压元件行业毛利率预测 151

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370426.html>