

2021-2026年中国液压件行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国液压件行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/electric/676588.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

液压件是液压泵、液压马达、液压缸、液压阀、增压器等一切用于液压系统的元件。液压传动系统的主要功用是传递动力和运动，输送液压油，液压油进入油缸的腔内，利用密封容积内液体体积的变化，控制油缸活塞杆伸出或缩回来，执行各种动作以传递和控制能量的。

液压件广泛应用于工程机械、航空航天和冶金机械等装备制造领域的各类主机产品和技术装备，其中，工程机械行业是液压件最大的下游应用领域。从应用占比来看，工程机械的应用占比为41%，冶金机械的应用占比为11%，航空航天的应用占比为10%，其他领域（船舶与海工、新能源等）合计的应用占比为38%。依托中国基础设施投资建设市场的高速发展，市政基础设施与交通基础设施对工程机械的需求逐年增加，由此推动了液压产品在工程机械行业的应用。总体来说，下游应用领域主导着液压件的市场需求走势与产品发展趋势，在液压件产业链的议价能力最强。

液压件应用领域市场占比情况

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 液压件行业概述

第一节 液压件概念

一、液压件的定义

二、液压件的分类

三、液压件的应用

四、液压件发展历程

第二节 液压件技术的应用及发展的必要性

第三节 中国液压件技术研发的成果

第四节 中国液压件产业链的分析

第二章 2016-2020年全球液压件行业在华投资动向分析

第一节 2016-2020年全球液压件行业发展现状分析

一、全球液压件行业发展现状分析

二、国外液压件行业技术研究分析

三、世界液压件企业在中国分析现状分析

四、国外液压气动元件制造业发展趋势预测分析

第二节 国外液压件制造业的基本状况分析

一、目前国外液压件市场发展形势良好

二、国外液压件生产历史悠久、技术成熟、品种齐全

三、国际生产集中度高

四、世界级名牌产品众多

五、中小企业有自己专长的特色产品

六、配套件企业与主机企业结成紧密的伙伴联盟关系

第三节 2016-2020年全球部分区域市场状况分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第四节 2021-2026年世界液压件行业发展趋势预测分析

第五节 世界部分液压件企业运营现状分析

一、德国力士乐公司

二、美国伊顿公司

三、美国派克公司

四、美国卡特彼勒公司

五、日本川崎公司

六、法国波克兰公司

第三章 2016-2020年中国液压件行业市场发展环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2020年中国液压件行业政策环境分析

一、《机械基础零部件产业振兴实施方案》

二、《机械基础件、基础制造工艺和基础材料产业十三五发展规划》

三、高端液压件及液压系统产业化平台将组建完

四、工程机械行业“十三五”规划

五、液压件发展极度缺乏国家政策扶持

第三节 2016-2020年中国液压件行业社会环境分析

第四章 2016-2020年中国液压件行业发展现状分析

第一节 2016-2020年中国液压件行业发展现状分析

一、中国液压件行业发展现状分析

二、中国液压件行业需求市场现状分析

三、中国液压件市场需求层次分析

四、中国液压件将迎来发展新机遇

第二节 2016-2020年中国液压件行业市场运行分析

一、液压件国产化率仍有待全面突破

二、液压件和密封件2020年将走向市场前端

三、逆向设计在液压件开发中的应用

四、国内液压件制造的新发展新机遇

第三节 2016-2020年中国液压件产品技术分析

一、中国液压件产品技术变化特点

二、我国掌握高端液压件核心技术

三、国产液压件的市场份额逐步提高 技术水平不断提升

第四节 中国液压件行业存在的问题

一、液压件核心部件受制于人

二、产液压件业联合是正途

三、我国液压件行业要寻求发展

第五节 对中国液压件市场的分析及建议

一、主机企业与配套件企业结成战略联盟

二、小企业进军液压件领域需慎重

三、配套件企业需树立大工业思想

四、重视人才培养加强技术交流与合作

第五章 2016-2020年中国液压件行业市场分析

第一节 2016-2020年中国液压件市场规模分析

一、2016-2020年中国液压件行业市场规模及增速

近年来，中国政府大力开展市政基础设施建设，固定资产投资保持快速增长，促进了液压件行业最重要下游应用领域工程机械行业的发展，从而刺激了对液压件的需求。回顾过去的发展，中国液压件行业市场规模由2014年的588.3亿元上升至2018年的646.7亿元，年复合增长率为2.4%，行业整体变化不大。其中，2011-2015年期间，受宏观经济影响，工程机械行业发展走入低潮，对液压件需求有所减少，2016年后，在国家政策鼓励下，工程机械行业开始回暖，液压件需求量重新攀升。

2014-2018年中国液压件行业市场规模变化情况

二、中国液压件行业市场特点

三、国内外经济形势对液压件行业市场规模的影响

四、2021-2026年中国液压件行业市场规模及增速预测分析

第二节 2016-2020年中国市场供需结构分析

第三节 2016-2020年中国液压件市场运行动态分析

- 一、液压件行业市场前景令人期待
- 二、徐工液压自主研发的400吨级挖掘机油缸系列产品全部顺利下线
- 三、徐工液压件海外市场逆势增长
- 四、液压件市场需求旺盛
- 五、恒星科技介入工程机械液压件领域 构筑新增长点

第六章 2016-2020年中国工程机械液压件行业现状分析

第一节 2016-2020年中国工程机械液压件的现状分析

- 一、中国工程机械液压件的现状分析
- 二、中国工程机械液压件的技术研究现状分析
- 三、中国工程机械液压件市场供需现状分析
- 四、我国工程机械液压件的发展历史

第二节 2016-2020年中国工程机械液压件运行现状分析

- 一、工程机械液压件封喉之痛及破解方法分析
- 二、工程机械高端液压件市场需求解析
- 三、中国工程机械核心液压件成本虚高
- 四、中国工程机械高端液压件长期依赖进口
- 五、液压件领域未来的竞争会更加激烈
- 六、工程机械用液压件发展的思考

第三节 我国高端液压件行业发展存在问题研究分析

第七章 2016-2020年中国液压泵产业运行形态分析

第一节 2016-2020年中国液压泵产业动态聚焦

- 一、中国液压泵产业规模分析
- 二、液压泵质量比肩世界水平

第二节 2016-2020年中国液压油缸产业技术发展状况分析

- 一、中国液压泵技术与世界技术比较分析
- 二、中国液压泵新研究产品分析
- 三、中国液压泵产业技术还有许多关键技术待突破分析

第三节 2016-2020年中国液压油缸产业热点问题分析

第八章 2016-2020年中国液压泵行业市场运行形态分析

第一节 2016-2020年中国液压泵市场现状分析

- 一、中国液压泵市场发展现状分析
- 二、中国液压泵市场需求现状分析
- 三、中国液压泵行业发展趋势预测

第二节 2016-2020年中国液压泵行业总销售收入分析

一、中国液压泵行业总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业销售收入比较

第二节 2020年中国液压泵行业竞争格局分析

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 2020年中国液压泵行业发展存在问题分析

第九章 2016-2020年中国液压马达工业发展现状动态分析

第一节 2016-2020年中国液压马达工业发展形势分析

一、液压马达技术发展水平

二、大扭矩液压马达的发展现状调研

三、液压马达产业发展规模分析

第二节 2016-2020年中国液压马达产业动态分析

一、镇江液压件厂液压马达轰鸣国际市场

二、恒通液压研发的液压马达新品通过专家鉴定

三、济南天业宋艳民：打造液压马达民族液压件

第三节 2016-2020年中国液压马达产业细分产品分析

一、齿轮式液压马达

二、叶片式液压马达

三、柱塞式液压马达

四、其它型式液压马达

第四节 2016-2020年中国液压马达产业发展建议分析

第十章 2016-2020年中国液压阀行业市场运行分析

第一节 2016-2020年中国液压阀市场规模分析

一、2016-2020年液压阀行业市场规模及增速

二、液压阀行业市场饱和度

三、国内外经济形势对液压阀行业市场规模的影响

四、2021-2026年液压阀行业市场规模及增速预测分析

第二节 中国液压阀市场结构分析

第三节 2016-2020年中国液压阀市场特点分析

一、液压阀行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对液压阀行业的影响

三、2016-2020年中国液压阀差异化分析

第四节 2016-2020年中国液压阀行业供需平衡分析

- 一、液压阀行业供需平衡现状调研
- 二、国内外经济形势对液压阀行业供需平衡的影响
- 三、液压阀行业供需平衡趋势预测分析

第十一章 2016-2020年中国增压器行业运行基本情况分析

第一节 2016-2020年世界增压器行业发展概况

- 一、国外增压器技术现状分析
- 二、世界增压器产业特征分析
- 三、全球增压器市场格局分析

第二节 2016-2020年中国增压器行业运行情况综述

- 一、增压器行业发展历程分析
- 二、中国增压器行业企业发展情况分析
- 三、中国增压器行业在汽车交通行业的地位

第三节 2016-2020年中国增压器行业发展存在的问题与对策

第十二章 2016-2020年中国液压件地区市场情况分析

第一节 液压件“东北地区”市场情况分析

- 一、2016-2020年东北地区市场规模
- 二、2016-2020年东北地区销售产值分析

第二节 液压件“华北地区”市场情况分析

- 一、2016-2020年华北地区市场规模
- 二、2016-2020年华北地区销售产值分析

第三节 液压件“华南地区”市场情况分析

- 一、2016-2020年华南地区市场规模
- 二、2016-2020年华南地区销售产值分析

第四节 液压件“华东地区”市场情况分析

- 一、2016-2020年华东地区市场规模
- 二、2016-2020年华东地区销售产值分析

第五节 液压件“西北地区”市场情况分析

- 一、2016-2020年西北地区市场规模
- 二、2016-2020年西北地区销售产值分析

第六节 液压件“西南地区”市场情况分析

- 一、2016-2020年西南地区市场规模
- 二、2016-2020年西南地区销售产值分析

第七节 液压件“华中地区”市场情况分析

一、2016-2020年华中地区市场规模

二、2016-2020年华中地区销售产值分析

第十三章 2016-2020年中国液压件所属行业进出口贸易市场数据分析

第一节 2016-2020年中国液压件进出口数据监测

一、液压件进口数据分析

二、液压件出口数据分析

三、液压件进出口单价分析

第二节 2016-2020年中国液压件进出口国家及地区分析

一、液压件进口来源国家及地区

二、液压件出口国家及地区

第三节 2016-2020年中国液压件进出口省市分析

一、液压件主要进口省市分析

二、液压件主要出口省市分析

第十四章 2016-2020年中国液压件行业生产分析

第一节 2016-2020年中国液压件行业生产总量分析

一、2016-2020年中国液压件行业生产总量及增速

二、2016-2020年中国液压件行业产能及增速

三、国内外经济形势对液压件行业生产的影响

四、2021-2026年中国液压件行业生产总量及增速预测分析

第二节 2016-2020年中国液压件子行业生产分析

第三节 2016-2020年中国液压件细分区域生产分析

第四节 2016-2020年中国液压件行业供需平衡分析

一、液压件行业供需平衡现状调研

二、国内外经济形势对液压件行业供需平衡的影响

三、液压件行业供需平衡趋势预测分析

第十五章 2016-2020年中国液压件产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国液压件市场竞争力研究

一、液压件产业竞争力体现

二、液压件市场竞争力分析

三、液压件行业竞争分析

第二节 2016-2020年中国液压件产业集中度分析

一、液压件市场集中度分析

二、液压件区域集中度分析

第三节 2016-2020年中国液压件企业竞争力策略分析

第十六章 中国液压件部分企业现状分析

第一节 徐州徐工液压件有限公司

第二节 四川长江液压件有限责任公司

第三节 萨澳行走液压（上海）有限公司

第四节 上海立新液压有限公司

第五节 娄底市中兴液压件有限公司

第六节 宁波恒力液压股份有限公司

第七节 广州市华欣液压有限公司

第八节 榆次华意液压有限公司

第九节 北京华德液压工业集团有限责任公司

第十节 合肥长源液压件有限责任公司

第十一节 镇江液压股份有限公司

第十七章 2021-2026年中国液压件行业市场发展预测分析

第一节 2021-2026年中国液压件行业市场发展趋势预测分析

一、国际液压件行业发展趋势预测分析

二、国内液压件产品发展趋势预测分析

三、子液压件行业技术趋势预测

第二节 2021-2026年中国液压件行业市场发展前景

一、液压件行业市场发展前景预测

二、液压件行业蕴涵商机分析

三、“十三五”液压件行业展望

第三节 2021-2026年中国液压件行业市场发展预测分析

一、液压件行业市场容量预测分析

二、液压件行业生产规模预测分析

三、液压件行业销售规模预测分析

第四节 2021-2026年中国液压件行业市场盈利预测分析

第十八章 2021-2026年中国液压件行业市场投资分析

第一节 2021-2026年中国液压件行业市场投资概述

第二节 2021-2026年中国液压件行业市场投资机会分析

一、液压件行业市场投资前景（AK LT）

二、液压件行业市场投资热点

三、液压件市场区域投资机会

第三节 2021-2026年中国液压件行业市场投资风险分析

一、宏观政策风险

二、市场运营风险

三、原料风险分析

四、经营管理风险

五、安全质量风险

第四节 行业投资建议

图表目录：

图表2016-2020年中国液压件行业市场规模及增速

图表2016-2020年中国液压件行业重点企业市场份额

图表2020年中国液压件行业区域结构

图表2020年中国液压件行业渠道结构

图表2016-2020年中国液压件所属行业需求总量

图表2016-2020年中国液压件所属行业需求集中度

图表2016-2020年中国液压件所属行业需求增长速度

图表2016-2020年中国液压件所属行业市场饱和度

图表2016-2020年中国液压件所属行业供给总量

图表2016-2020年中国液压件所属行业供给增长速度

图表2016-2020年中国液压件所属行业供给集中度

图表2016-2020年中国液压件所属行业销售量

图表2016-2020年中国液压件所属行业库存量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/676588.html>