

2021年中国液压缸市场分析报告- 行业竞争格局与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国液压缸市场分析报告-行业竞争格局与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/529360529360.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1、行业主管部门、监管体制

根据国家统计局颁布的《国民经济行业分类》，液压缸属于“通用设备制造业（C34）”中的“液压动力机械及元件制造（C3444）”。依照证监会颁布的《上市公司行业分类指引》（2012 修订），液压缸属于“通用设备制造业（C34）”。

根据观研报告网发布的《2021年中国液压缸市场分析报告-行业竞争格局与发展前景研究》显示。液压缸行业的主管部门为国家发展和改革委员会、工业和信息化部，主要行业自律组织为中国液压气动密封件工业协会。

2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示，我国相关部门制定了一系列支持液压缸行业的法律法规和政策。

行业相关政策

发布时间

政策

发文部门

相关内容

2015年5月

《中国制造2025》

国务院

制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基。强化工业基础能力，统筹推进“四基”（核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础）发展，加强“四基”创新能力建设，推动整机企业和“四基”企业协同发展，到2025年，70%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障，80种标志性先进工艺得到推广应用，部分达到国际领先水平，建成较为完善的产业技术基础服务体系，逐步形成整机牵引和基础支撑协调互动的产业创新发展格局。

2005年12月

《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》

国务院

制造业是国民经济的主要支柱，重点研究开发重大装备所需的关键基础件和通用部件的设计、制造和批量生产的关键技术，开发大型及特殊零部件成形及加工技术、通用部件设计制造技术和高精度检测仪器。

2016年5月

《工业强基工程实施指南（2016-2020年）》

国家发改委、工信部、科技部以及财政部

经过5-10年的努力，部分核心基础零部件（元器件）、关键基础材料达到国际领先，产业技术基础体系较为完备，“四基”发展基本满足整机和系统的需求，形成整机牵引与基础支撑协调发展的产业格局，夯实制造强国建设基础。

2016年5月

《关于实施制造业升级改造重大工程包的通知》

国家发改委、工信部

组织实施10大重点工程：2. 基础能力提升工程（围绕新兴产业发展重点领域和传统产业升级改造的重点装备与重大工程需求，着力突破国防和社会经济安全的瓶颈制约，遴选一批标志性核心基础零部件（元器件）、关键基础材料和先进基础工艺作为升级突破点；根据整机、主机升级改造需求，制定关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺研发生产计划，形成上下游互融共生、分工合作、利益共享的一体化组织新模式）。

2016年8月

《装备制造业标准化和质量提升规划》

质检总局、国家标准委、工信部

实施工业基础标准化和质量提升工程：加快核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础领域急需标准制定；重点研制高压液压件等关键基础零部件（元器件）标准；研究解决影响基础零部件（元器件）产品质量一致性、稳定性、可靠性、安全性和耐久性的关键共性技术，系统制修订液压件、密封件等量大面广的基础零部件（元器件）标准。

2016年9月

《智能制造发展规划（2016-2020年）》

工信部、财政部

针对传统制造业关键工序自动化、数字化改造需求，推广应用数字化技术、系统集成技术、智能制造装备，提高设计、制造、工艺、管理水平，努力提升发展层次，迈向中高端。加强传统制造业绿色改造，推动产业间绿色循环链接，提升重点制造技术绿色化水平。

2012年1月

《重大技术装备自主创新指导目录》（2012年修正）

工信部、科技部、财政部、国资委

17、关键机械基础件：17.3 液压件（包括高压柱塞泵）；并在其他成套设备中列明液压系统及部分液压缸。

2016年11月

《工业“四基”发展目录（2016年版）》

国家制造强国建设战略咨询委员会

未来5-10年，强化工业基础能力，夯实制造业基础，实现制造强国根深本固。其中“高档数控机床和机器人领域”包括液压泵、高压液压泵、大行程伺服液压缸、液压密封器件等。

2017年1月

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》（2016版）

国家发改委

2.1.2智能装备关键基础零部件中，将“液气密元件及系统”（包括高压大流量液压元件和液压系统、智能化阀岛、智能定位气动执行系统、高频响电液伺服阀和比例阀、高性能密封装置、高转速大功率液力耦合器调速装置）列为战略性新兴产业的重点发展方向。

2018年11月

《战略性新兴产业分类》（2018版）

国家统计局

其中“2高端装备制造产业”之“2.1.5智能关键基础零部件制造”，“3新材料产业”之“3.1.12.1先进钢铁材料铸件制造”目录将“高压大流量液压元件和液压系统、高频响电液伺服阀和比例阀、高性能密封装置、智能化阀岛”及“高强高塑性球墨铸铁件（高压、大流量、大功率、高精度液压件）”等列为重点产品和服务。

2016年1月

《液压气动密封行业“十三五”发展规划》

中国液压气动密封件工业协会

液压元件及系统研发、设计、生产、质量控制以及产品标准接近国际先进水平，液压制造装备与液压产品智能化水平明显提升，60%以上的液压核心零部件实现自主保障，受制于人的局面逐步缓解，装备工业领域急需的液压元件及系统得到广泛推广和应用。

2016年3月

《工程机械行业“十三五”发展规划》

中国工程机械工业协会

发展重点及主要任务包括工程机械核心部件设计制造数字化升级（工程机械核心零部件主要有高端液压元件、传动元件、行走系统等，大力开发数字化、智能化液压元件及其控制系统，提升高端高压柱塞型液压马达、液压泵设计制造技术、整体式多路阀等设计制造技术）。

2016年12月

《湖南省装备制造业“十三五”发展规划及四个子规划》

湖南省经济和信息化委员会

“十三五”湖南装备制造业发展重点包括强化基础配套：重点发展能满足重大技术装备主机的高压大流量智能化液压元件及系统、气动密封件等；子规划中明确湖南省工程机械产业“十三五”发展重点及产业布局包括关键配套零部件：重点开发重载精密轴承、柱塞型液压马达、液压泵、液压阀等。

2017年1月

《湖南省“十三五”战略性新兴产业发展规划》

湖南省发展和改革委员会

发展重点：（一）高端装备。发展与主机技术水平相匹配的专业化、规模化配套企业，提升基础元器件、核心零部件及关键系统的配套能力。

2021年4月

《机械工业“十四五”发展纲要》

中国机械工业联合会

2025年发展目标：一批先进制造基础共性技术取得突破，70%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障，高端轴承、齿轮、液气密件、传感器等关键零部件的性能、质量及可靠性水平显著提高。资料来源：观研天下整理（TC）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国液压缸市场分析报告-行业竞争格局与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2021年中国液压缸行业发展概述

第一节 液压缸行业发展情况概述

一、液压缸行业相关定义

二、液压缸行业基本情况介绍

三、液压缸行业发展特点分析

第二节 中国液压缸行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、液压缸行业产业链条分析

三、中国液压缸行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国液压缸行业生命周期分析

一、液压缸行业生命周期理论概述

二、液压缸行业所属的生命周期分析

第四节 液压缸行业经济指标分析

一、液压缸行业的赢利性分析

二、液压缸行业的经济周期分析

三、液压缸行业附加值的提升空间分析

第五节 中国液压缸行业进入壁垒分析

一、液压缸行业资金壁垒分析

二、液压缸行业技术壁垒分析

三、液压缸行业人才壁垒分析

四、液压缸行业品牌壁垒分析

五、液压缸行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球液压缸行业市场发展现状分析

第一节 全球液压缸行业发展历程回顾

第二节 全球液压缸行业市场区域分布情况

第三节 亚洲液压缸行业地区市场分析

一、亚洲液压缸行业市场现状分析

二、亚洲液压缸行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲液压缸行业市场前景分析

第四节 北美液压缸行业地区市场分析

一、北美液压缸行业市场现状分析

二、北美液压缸行业市场规模与市场需求分析

三、北美液压缸行业市场前景分析

第五节 欧盟液压缸行业地区市场分析

一、欧盟液压缸行业市场现状分析

二、欧盟液压缸行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟液压缸行业市场前景分析

第六节 全球液压缸行业重点企业分析

第七节 2021-2026年世界液压缸行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球液压缸行业市场规模预测

第三章 中国液压缸产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品液压缸总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国液压缸行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国液压缸产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国液压缸行业运行情况

第一节 中国液压缸行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国液压缸行业市场规模分析

第三节 中国液压缸行业供应情况分析

第四节 中国液压缸行业需求情况分析

第五节 中国液压缸行业供需平衡分析

第六节 中国液压缸行业发展趋势分析

第五章 中国液压缸所属行业运行数据监测

第一节 中国液压缸所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国液压缸所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国液压缸所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国液压缸市场格局分析

第一节 中国液压缸行业竞争现状分析

一、中国液压缸行业竞争情况分析

二、中国液压缸行业主要品牌分析

第二节 中国液压缸行业集中度分析

一、中国液压缸行业市场集中度分析

二、中国液压缸行业企业集中度分析

第三节 中国液压缸行业存在的问题

第四节 中国液压缸行业解决问题的策略分析

第五节 中国液压缸行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国液压缸行业需求特点与动态分析

第一节 中国液压缸行业消费市场动态情况

第二节 中国液压缸行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 液压缸行业成本分析

第四节 液压缸行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国液压缸行业价格现状分析

第六节 中国液压缸行业平均价格走势预测

- 一、中国液压缸行业价格影响因素
- 二、中国液压缸行业平均价格走势预测
- 三、中国液压缸行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国液压缸行业区域市场现状分析

第一节 中国液压缸行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区液压缸市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区液压缸市场规模分析
- 四、华东地区液压缸市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区液压缸市场规模分析
- 四、华中地区液压缸市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区液压缸市场规模分析
- 四、华南地区液压缸市场规模预测

第九章 2017-2021年中国液压缸行业竞争情况

第一节 中国液压缸行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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 中国液压缸行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国液压缸行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 液压缸行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
 - 二、主营业务
 - 三、发展现状
 - 四、优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
 - 二、主营业务
 - 三、发展现状
 - 四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国液压缸行业发展前景分析与预测

第一节 中国液压缸行业未来发展前景分析

- 一、液压缸行业国内投资环境分析
- 二、中国液压缸行业市场机会分析
- 三、中国液压缸行业投资增速预测

第二节 中国液压缸行业未来发展趋势预测

第三节 中国液压缸行业市场发展预测

- 一、中国液压缸行业市场规模预测
- 二、中国液压缸行业市场规模增速预测
- 三、中国液压缸行业产值规模预测
- 四、中国液压缸行业产值增速预测
- 五、中国液压缸行业供需情况预测

第四节 中国液压缸行业盈利走势预测

- 一、中国液压缸行业毛利润同比增速预测
- 二、中国液压缸行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国液压缸行业投资风险与营销分析

第一节 液压缸行业投资风险分析

- 一、液压缸行业政策风险分析
- 二、液压缸行业技术风险分析
- 三、液压缸行业竞争风险
- 四、液压缸行业其他风险分析

第二节 液压缸行业企业经营发展分析及建议

- 一、液压缸行业经营模式
- 二、液压缸行业销售模式

三、液压缸行业创新方向

第三节 液压缸行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国液压缸行业发展战略及规划建议

第一节 中国液压缸行业品牌战略分析

- 一、液压缸企业品牌的重要性
- 二、液压缸企业实施品牌战略的意义
- 三、液压缸企业品牌的现状分析
- 四、液压缸企业的品牌战略
- 五、液压缸品牌战略管理的策略

第二节 中国液压缸行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国液压缸行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国液压缸行业发展策略及投资建议

第一节 中国液压缸行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国液压缸行业定价策略分析

第三节 中国液压缸行业营销渠道策略

一、液压缸行业渠道选择策略

二、液压缸行业营销策略

第四节 中国液压缸行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国液压缸行业重点投资区域分析

二、中国液压缸行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/529360529360.html>