

2020-2026年中国液压油缸 行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国液压油缸行业分析与投资潜力分析报告》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/202007/176084.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。它结构简单、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。液压缸输出力和活塞有效面积及其两边的压差成正比；液压缸基本上由缸筒和缸盖、活塞和活塞杆、密封装置、缓冲装置与排气装置组成。缓冲装置与排气装置视具体应用场合而定，其他装置则必不可少。

液压缸是液压传动系统中的执行元件，它是把液压能转换成机械能的能量转换装置。液压马达实现的是连续回转运动，而液压缸实现的则是往复运动。液压缸的结构型式有活塞缸、柱塞缸、摆动缸三大类，活塞缸和柱塞缸实现往复直线运动，输出速度和推力，摆动缸实现往复摆动，输出角速度（转速）和转矩。液压缸除了单个地使用外，还可以两个或多个地组合起来或和其他机构组合起来使用。以完成特殊的功用。液压缸结构简单，工作可靠，在机床的液压系统中得到了广泛的应用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国液压油缸行业分析与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了液压油缸相关概念及发展环境，接着分析了中国液压油缸规模及消费需求，然后对中国液压油缸市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国液压油缸面临的机遇及发展前景。您若想对中国液压油缸有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 液压油缸行业综述

1.1 液压油缸行业概述

1.1.1 液压油缸概述

（1）液压油缸定义

（2）液压油缸的分类

1.1.2 液压油缸行业特性

1.2 液压油缸行业政策环境分析

1.2.1 行业政策环境

1.2.2 行业发展规划

1.3 液压油缸行业经济环境

1.3.1 国际经济走势分析

1.3.2 国内经济走势分析

1.3.3 宏观经济运行对液压油缸行业影响

1.4 液压油缸行业技术环境分析

1.4.1 行业技术现状

1.4.2 行业技术发展趋势分析

1.4.3 行业技术专利分析

第二章 液压油缸原材料市场分析

2.1 液压油缸行业产业链上游分析

2.1.1 行业产业链概述

2.1.2 上游行业对液压油缸行业影响分析

2.2 原材料市场分析

2.2.1 钢铁行业产销情况与供求趋势分析

2.2.2 主要配件市场分析

(1) 密封件市场发展分析

(2) 五金标准件市场分析

第三章 液压油缸行业发展现状与趋势

3.1 国际液压油缸行业发展分析

3.2 中国液压油缸行业经营情况

3.2.1 液压行业发展态势分析

3.2.2 液压油缸行业发展特点

3.2.3 液压油缸行业经营情况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

3.3 中国液压油缸行业供需现状

3.3.1 液压油缸供需情况分析

(1) 液压油缸产值规模

(2) 液压油缸行业收入

(3) 液压油缸进出口情况

3.3.2 液压油缸供求平衡分析

3.4 中国液压油缸行业发展趋势

第四章 液压油缸行业竞争力分析与策略

4.1 液压油缸行业竞争力分析

4.1.1 行业竞争格局分析

(1) 现有企业之间的竞争

(2) 供应商议价能力分析

(3) 下游客户议价能力分析

(4) 行业潜在进入者威胁

(5) 行业替代品威胁

(6) 竞争情况总结

4.1.2 行业并购整合分析

(1) 国内液压油缸企业投资兼并与重组现状

(2) 国内液压油缸行业投资兼并重组趋势

4.2 跨国公司在华竞争策略分析

4.2.1 韩国东洋机电株式会社

(1) 企业发展历程简介

(2) 企业产品结构与特点

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业在华投资情况分析

(5) 企业在华竞争策略研究

4.2.2 日本KYB工业株式会社

(1) 企业发展历程简介

(2) 企业产品结构与特点

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业在华投资情况分析

(5) 企业在华竞争策略研究

4.2.3 日本株式会社小松制作所

- (1) 企业发展历程简介
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华投资情况分析
- (5) 企业在华竞争策略研究

4.3 液压油缸行业竞争策略分析

4.3.1 液压油缸行业竞争背景分析

4.3.2 液压油缸行业竞争策略实施对策

- (1) 中低压液压油缸领域
- (2) 高压液压油缸领域

第五章 液压油缸行业下游需求潜力分析

5.1 液压油缸应用分布与需求特点分析

5.1.1 液压油缸应用领域分布

5.1.2 液压油缸需求特点分析

- (1) 液压油缸采购方式
- (2) 客户对供应商的要求

5.2 大型基建设备用非标准油缸需求潜力

5.2.1 大型基建设备市场发展状况

(1) 旋挖钻机发展状况

1) 旋挖钻机销量情况

2) 主要企业产销情况

(2) 大型桥梁施工设备发展状况

1) 大型桥梁施工设备生产情况

2) 行业主要企业产销情况分析

(3) 隧道盾构掘进设备发展状况

1) 隧道盾构掘进设备的种类

2) 行业主要企业产销情况分析

5.2.2 大型基建设备用非标准油缸需求现状

(1) 旋挖机对非标准油缸需求

(2) 大型桥梁设施对非标准油缸需求

(3) 隧道盾构掘进机对非标准油缸需求

5.3 大型工业设备用油缸需求潜力分析

5.3.1 大型工业设备制造业发展状况

- (1) 冶金设备行业发展状况
- (2) 矿山机械行业发展状况
- (3) 化工机械行业发展状况
- (4) 机床工具行业发展状况
- (5) 发电设备行业发展状况

5.3.2 大型工业设备对油缸需求现状

- (1) 大型工业设备对油缸需求分析
 - 1) 冶金设备行业对油缸需求
 - 2) 矿山机械行业对油缸需求
 - 3) 化工机械行业对油缸需求
 - 4) 机床工具行业对油缸需求
 - 5) 发电设备行业对油缸需求
- (2) 大型工业设备用油缸生产厂商

5.3.3 大型工业设备对油缸需求潜力

- (1) 大型工业设备发展前景分析
 - 1) 冶金设备行业发展前景预测
 - 2) 矿山机械行业发展前景预测
 - 3) 化工机械行业发展前景预测
 - 4) 机床工具行业发展前景预测
 - 5) 风电设备行业发展前景预测
- (2) 大型工业设备对油缸需求潜力

5.4 挖掘机专用油缸需求潜力分析

5.4.1 挖掘机行业发展状况

- (1) 挖掘机市场需求状况
- (2) 挖掘机市场竞争格局

5.4.2 挖掘机专用油缸市场现状

- (1) 油缸在挖掘机中的应用
- (2) 挖掘机专用油缸需求分析
- (3) 挖掘机专用油缸采购情况

1) 挖掘机专用油缸主要客户

2) 挖掘机专用油缸采购情况

(4) 挖掘机专用油缸市场格局

(5) 挖掘机专用油缸技术发展

5.4.3 挖掘机专用油缸需求潜力

(1) 挖掘机产销规模预测

1) 挖掘机行业驱动因素

2) 挖掘机产销规模预测

(2) 挖掘机专用油缸需求量预测

5.5 其它领域对液压油缸需求潜力分析

5.5.1 汽车行业对液压油缸需求潜力

(1) 汽车行业产销情况分析

(2) 汽车行业对油缸需求分析

(3) 汽车行业对油缸需求潜力

5.5.2 航空航天行业对液压油缸需求潜力

(1) 航空航天业发展现状分析

(2) 航空航天业对油缸需求分析

(3) 航空航天业对油缸需求潜力

5.5.3 轻工机械行业对液压油缸需求潜力

(1) 轻工机械行业发展现状分析

(2) 轻工机械行业对油缸需求分析

(3) 轻工机械行业对油缸需求潜力

第六章 液压油缸行业投资潜力与建议

6.1 液压油缸行业发展前景预测

6.1.1 液压油缸行业机会与威胁

(1) 行业发展机遇分析

(2) 行业面临的主要威胁

6.1.2 液压油缸行业前景预测

(1) 行业产值规模预测

(2) 行业需求规模预测

6.2 液压油缸行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资特性分析

(1) 行业进入壁垒

(2) 行业盈利模式

6.2.2 行业投资机会剖析

(1) 行业投资环境评述

(2) 行业投资机会剖析

6.2.3 行业投资价值分析

(1) 行业盈利能力预测

(2) 行业投资价值分析

6.3 液压油缸行业主要投资建议

6.3.1 行业投资风险预警

(1) 宏观经济波动风险

(2) 市场竞争加剧的风险

(3) 原材料价格波动风险

6.3.2 行业主要投资建议

(1) 行业投资品种分析

(2) 行业投资方式分析

(3) 行业规避风险方法

第七章 液压油缸行业转型升级与战略分析

7.1 我国制造业转型升级背景及目标

7.1.1 国际产业转型升级背景

7.1.2 我国产业结构存在的问题

7.1.3 中国制造业转型升级目标

7.2 液压油缸行业转型升级迫切性及重点

7.2.1 液压油缸行业转型升级的迫切性

7.2.2 液压油缸行业转型升级的重点

(1) 加大基础材料、基础工艺、关键技术的研究

(2) 提高产品质量，增强配套能力

(3) 大力发展高端液压油缸产品

7.3 液压油缸行业转型升级关键因素与战略选择

7.3.1 液压油缸行业转型升级的关键因素

- (1) 转型升级与企业自主创新因素密不可分
- (2) 对企业自主创新影响因素的研究
- (3) 影响企业转型升级的其他因素

7.3.2 液压油缸行业转型升级战略选择

- (1) 液压油缸行业转型升级潜在风险
- (2) 液压油缸行业转型升级的战略选择
 - 1) 从低端到高端战略模式
 - 2) 从生产到服务战略模式

第八章 液压油缸行业领先企业经营情况分析 ()

8.1 企业发展总体状况分析

8.1.1 液压油缸企业规模排名

- (1) 生产规模排名
- (2) 销售规模排名
- (3) 利润总额排名

8.1.2 液压油缸企业创新能力

8.2 领先企业个案经营分析

8.2.1 江苏恒立高压油缸股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业产品主要客户
- (5) 企业技术研发情况
- (6) 企业经营情况分析

8.2.2 凯迩必液压工业(镇江)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.3 东洋机电中国有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用领域

(4) 企业产品主要客户

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.4 小松（山东）工程机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业产品主要客户

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.5 文登市机电设备厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品应用领域

(3) 企业产品主要客户

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

图表目录：

图表 1：液压油缸行业主管部门及监管体制

图表 2：行业相关政策法规

图表 3：行业发展规划

图表 4：2013-2019年我国液压油缸领域行业专利变化趋势图（单位：件）

图表 5：2013-2019年我国金属密封件行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%）

图表 6：2013-2019年我国金属密封件行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）

图表 7：2013-2019年我国紧固件行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%）

图表 8：2013-2019年我国紧固件行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）

图表 9：液压油缸行业现有企业的竞争分析

图表 10：液压油缸供应商议价能力分析

图表 11：液压油缸行业下游客户议价能力分析

图表 12：液压油缸行业潜在进入者威胁分析

图表 13：液压油缸行业替代品威胁分析

图表 14：液压油缸行业五力分析结论

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176084.html>