

# 2019-2025年中国油压机行业市场调研与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国油压机行业市场调研与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/Y16189KTHE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

油压机（液压机的一种）是一种通过专用液压油做为工作介质，通过液压泵作为动力源，靠泵的作用力使液压油通过液压管路进入油缸/活塞，然后油缸/活塞里有几组互相配合的密封件，不同位置的密封都是不同的，但都起到密封的作用，使液压油不能泄露。最后通过单向阀使液压油在油箱循环使油缸/活塞循环做功从而完成一定机械动作来作为生产力的一种机械。

油压机用途十分广泛，目前广泛用于汽车行业的零配件加工及各行业多种产品的定型、冲边、校正及制鞋、手袋、橡胶、模具、轴类、轴套类零件的压装、压印成型、板材零件的弯曲、压印、套形拉伸等工艺，洗衣机、电动机、汽车电机、空调电机、微型电机、伺服电机、车轮制造、减振器、摩托车及机械等行业。

近几年我国油压机行业市场需求量呈现逐年上升的趋势。相关应用技术的发展都对油压机行业应用领域的进一步拓宽起到了积极作用，极大地带动了油压机行业市场需求量的增加。

我国油压机行业运行目前发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化发展，随着我国油压机行业运行需求市场的不断扩大以及出口增长，我国油压机行业运行将会迎来一个新的发展机遇。

2009-2017年中国液压马达（84122910）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额										
2009年	253111	32,063	245792													
2010年	479,253	501781	49094	450976	687247											
2011年	685799	75152	587113	832260												
2012年	656982	79585	323509	482018	2013年	895722	97269	341779	362270							
2014年	957394	106,125	327595	321,162	2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**	2017年	**

\*\* \*\* \* 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国其他液压动力装置（84122990）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额					
2009年	874018	89,962	44643	389,271	2010年	1058667	100244	48189	389861		
2011年	918882	135003	57857	363681	2012年	791416	124575	24584	286997		
2013年	584425	123172	56647	238407	2014年	502837	156,247	43843	286,937	2015年	**
2016年	**	**	**	**	2017年	**	**	**	**		

2009年 874018 89,962 44643 389,271 2010年 1058667 100244 48189 389861 2011年 918882 135003 57857 363681 2012年 791416 124575 24584 286997

2013年 584425 123172 56647 238407 2014年 502837 156,247 43843 286,937 2015年 \*\* \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* \*\* \*\* 2017年 \*\* \*\* \*\* \* 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国油压机行业市场调研与投资机遇研究报告》

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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 2017年世界油压机行业整体运营状况分析第一节 2017年世界油压机行业市场运行分析一、世界油压机市场特征分析二、世界主要油压机品牌综述三、世界油压机市场发展动态分析第二节 2017年世界油压机品牌主要国家分析一、德国二、意大利三、日本第三节 2019-2025年世界油压机行业发展趋势分析 第二章 2017年中国油压机行业市场发展环境解析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、国民经济运行情况GDP二、消费价格指数CPI、PPI三、全国居民收入情况四、恩格尔系数五、工业发展形势六、固定资产投资情况七、财政收支状况八、中国汇率调整九、存贷款基准利率调整情况十、存款准备金率调整情况十一、社会消费品零售总额十二、对外贸易&进出口第二节 2017年中国油压机市场政策环境分析一、行业政策二、相关行业政策三、法律法规第三节 2017年中国油压机市场技术环境分析一、中国油压机制造技术专利分析二、中国油压机最新技术进展分析 第三章 2017年中国油压机行业运营态势剖析第一节 中国油压机行业发展动态分析一、中国自主研发1.65万吨油压机投入运用二、中国2.2万吨油压机研制成功三、上重自由锻造油压机制造水平跻身世界一流第二节 2017年中国油压机行业运行现状综析一、油压机行业运行特点分析二、油压机行业运营现状综述三、油压机技术水平与世界同比分析第三节 2017年中国油压机业面临的挑战分析 第四章 2017年中国油压机市场运营态势格局分析第一节 2017年中国油压机市场结构分析第二节 2015-2017年中国油压机市场供需形式分析一、市场供给情况分析二、市场需求状况分析三、影响市场供需的因素分析第三节 2015-2017年中国油压机进出口贸易状况分析第四节 2015-2017年中国油压机市场价格分析一、市场热点产品价格分析二、品牌产品价格走势分析第五节 2017年中国油压机市场营销分析一、销售渠道模式分析二、产品最佳渠道选择分析 第五章 2015-2017年中国油压机制造所属行业数据监测分析第一节 2015-2017年中国液压和气压动力机械及元件制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2015-2017年中国液压和气压动力机械及元件制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2015-2017年中国液压和气压动力机械及元件制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节 2015-2017年中国液压和气压动力机械及元件制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节 2015-2017年中国液压和气压动力机械及元件制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第六章 2010-2017年中国油压机相关产品进出口数据监测分析第一节 2010-2017年

中国液压马达进出口数据监测分析一、液压马达进出口数量分析二、液压马达进出口金额分析2009-2017年中国液压马达（84122910）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/台） 出口平均价格（美元/台） 2009年 1949.83 126.68 2010年 1523.91 97.84 2011年 1417.55 109.58 2012年 1489.97 121.14 2013年 1059.95 108.59 2014年 980.36 110.85 2015年 \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* 2017年 \*\* \*\* 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理三、液压马达进出口国家及地区分析

第二节 2010-2017年中国其他液压动力装置产品进出口数据监测分析一、其他液压动力装置产品进出口数量分析二、其他液压动力装置产品进出口金额分析2009-2017年中国其他液压动力装置（84122990）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/台） 出口平均价格（美元/台） 2009年 8719.64 102.93 2010年 8090.25 94.69 2011年 6285.86 146.92 2012年 11674.14 157.41 2013年 4208.64 210.76 2014年 6544.65 310.73 2015年 \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* 2017年 \*\* \*\* 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理三、其他液压动力装置产品进出口国家及地区分析

第七章 2017年中国油压机市场竞争格局透析第一节 2017年中国油压机行业竞争现状一、产品技术竞争分析二、生产成本竞争分析三、市场价格竞争分析第二节 2017年中国油压机行业集中度分析一、市场集中度分析二、生产企业集中分析第三节 2019-2025年中国油压机行业竞争趋势分析 第八章 2017年中国油压机优势生产企业竞争力及关键性数据分析第一节 佛山市宏德机器制造有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第二节 佛山市南海区明晟机械制造有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第三节 佛山市康思达液压机械有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 荣成市宏安实业有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 福建省大田县金门油压机制造有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第六节 广东联兴锻压机床实业有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第七节 上海锦志机械有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第八节 常州市九鼎特种油压机厂一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析 第九章 2019-2025年中国油压机行业发展趋势与前景展望第一节  
2019-2025年中国油压机行业发展前景分析一、油压机应用前景预测分析二、油压机产品趋势  
展望三、技术发展趋势分析第二节 2019-2025年中国油压机行业市场预测分析一、产品供给预  
测二、市场需求预测三、进出口形势预测第三节 2019-2025年中国油压机市场盈利预测分析 第  
十章 2019-2025年中国油压机产业项目融资问题分析与测评第一节 项目的融资演变分析第二  
节 项目的融资特点与及影响因素分析一、油压机项目的主要特点分析二、油压机的项目融资  
特点分析三、油压机项目的影响因素分析第三节 2017年中国油压机项目的融资策略分析一、  
政府的财政支持二、有效吸引私人投资三、本国筹资重性四、从产业链的三个环节考虑项目  
的融资 第十一章 2019-2025年中国油压机行业投资战略研究第一节 中国油压机行业投资环境  
分析第二节 2019-2025年中国油压机行业投资机会分析一、区域投资潜力分析二、重点产品投  
资前景分析第三节 2019-2025年中国油压机行业投资风险预警一、宏观调控政策风险二、市场  
竞争风险三、技术风险四、市场运营机制风险第四节 2019-2025年中国油压机行业投资策略分  
析 图表目录：

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业费用使用统计图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2017年我国液压和气压动力机械及元件制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2010-2017年中国液压马达进出口数量分析

图表：2010-2017年中国液压马达进出口金额分析

图表：2010-2017年中国液压马达进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国液压马达进出口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国其他液压动力装置产品进出口数量分析

图表：2010-2017年中国其他液压动力装置产品进出口金额分析

图表：2010-2017年中国其他液压动力装置产品进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国其他液压动力装置产品进出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189KTHE.html>