

2019-2025年中国液压马达 产业深度调研与投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国液压马达产业深度调研与投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/B88477SI7D.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

液压马达亦称为油马达，主要应用于注塑机械、船舶、起扬机、工程机械、建筑机械、煤矿机械、矿山机械、冶金机械、船舶机械、石油化工、港口机械等。

从20世纪80年代以来,液压马达作为一种液压执行元件在国内外的的发展较快,尤其是径向柱塞式低速大扭矩液压马达较之其它类型的液压马达,因为其具有的低速大扭矩和无需减速装置以及结构相对简单、工艺性良好和使用可靠的特点,在冶金机械、矿山机械、起重运输等多为使用。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	479,253		
2010年	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	** ** * *			

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年中国液压马达产业深度调研与投资战略分析报告》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 液压马达基本概念第一节 液压马达基础概念一、液压马达的概念二、液压马达的特点与分类第二节 液压马达的结构与原理一、液压马达的主要结构形式二、液压马达的工作原理第三节 液压马达的主要参数计算 第二章 2017年中国液压马达产业运行环境分析第一节 2017年中国液压马达行业环境分析一、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 2017年中国液压马达行业政策环境分析一、国务院关于加强振兴装备制造业的若干意见二、国内液压与气动标准三、相关进出口政策第三节 2017年中国液压马达行业社会环境分析一、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 第三章 2017年中国液压马达工业发展现状分析第一节 2017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三、液压马达产业发展规模分析第二节 2017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三节 2017年中国液压马达产业发展分析 第四章 2017年中国液压马达市场运营格局分析第一节 2017年中国液压马达市场发展现状分析一、液压马达产能分析二、液压马达需求形势三、液压马达进出口贸易分析第二节 2017年中国液压马达市场最新动态分析一、液压马达市场价格分析二、液压马达突出品牌分析三、液压马达产品质量管理分析第三节 2017年中国液压马达市场销售形势分析 第五章 2014-2017年中国液压马达市场进出口数据分析第一节 2014-2017年中国液压马达出口统计第二节 2014-2017年中国液压马达进口统计第三节 2014-2017年中国液压马达进出口价格对比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第四节 中国液压马达进出口主要来源地及出口目的地 第六章 2014-2017年中国其他液压动力装置市场进出口数据分析第一节 2014-2017年中国其他液压动力装置出口统计第二节 2014-2017年中国其他液压动力装置进口统计第三节 2014-2017年中国其他液压动力装置进出口价格对比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第四节 中国其他液压动力装置进出口主要来源地及出口目的地 第七章 2014-2017年中国液压元件制造行业规模以上企业经济运行数据监测第一节 2014-2017年中国液压元件制造行业数据监测回顾一、竞争企业数量二、亏损面情况三、市场销售额增长四、利润总额增长五、投资资产增长性六、行业从业人数调查分析第二节 2014-2017年中国液压元件制造行业投资价值测算一、销售利润率二、销售毛利率三、资产利润率四、未来5年液压元件制造盈利能力预测第三节 2014-2017年中国液压元件制造行业产销率调查一、工业总产值二、工业销售产值三、产销率调查四、未来5年液压元件制造产品产销预测第四节 2014-2017年液压元件制造出口交货值数据一、出口交货值增长二、出口交货值占工业产值的比重 第八章 2017年中国液压马达工业竞争格局分

析第一节 2017年中国液压马达工业竞争格局分析一、液压马达成本竞争分析二、液压马达价格竞争分析三、液压马达细分产品竞争分析第二节 2017年中国液压马达行业集中度分析一、液压马达区域集中度分析二、液压马达销售收入集中分析第三节 2017年中国液压马达工业竞争策略分析 第九章 2017年中国主要液压马达企业竞争性财务数据分析第一节 博世力士乐（北京）液压有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第二节 上海纳博特斯克液压有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第三节 宁波大港意宁液压有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第四节 宁波赫格隆液压传动有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第五节 株洲力达液压机械有限责任公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第六节 宁波中意液压马达有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第七节 宁波欧易液压有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第八节 宁波斯达弗液压传动有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第九节 江苏恒威机械制造有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第十节 佛山市顺德区中意液压有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析 第十章 2017年中国注塑机市场趋势预测分析第一节 2017年中国注塑机市场发展现状分析一、中国注塑机市场现状分析二、中国注塑机的形式和品种开发分析三、国内外注塑机的主要差距第二节 2017年中国注塑机市场发展动态分析一、日精注塑机扩大在建江苏新厂产能二、印度对华注塑机反倾销调查三、注塑机生产商热衷节能机器四、国内注塑机市场还处于磨合期五、中国注塑机市场正朝高端发展六、国外企业纷纷踏上中国注塑机市场第三节 2017年中国注塑机产品进出口形势分析一、全球注塑机进出口现状分析二、中国注塑机进出口态势解析三、宁波注塑机的出口现状与特点分析 第十一章 2017年中国汽车产业运行动态分析第一节 2017年国际汽车工业分析一、世界汽车产业发展的总体概述二、国外汽车产业利用外资模式的分析三、国际汽车工业发展特征四、世界各国政府汽车产业发展政策比较分析五、中欧与东欧汽车工业的发展概况第二节 中国汽车工业发展概述一、中国汽车产业对经济发展的战略作用二、汽车工业整零关系的发展模式综述三、国内汽车产业自主创新的SWOT浅析第三节 2017年中国汽车工业的发展状况分析一、中国专用汽车产量结构分析二、中国汽车行业经济效益分析三、中国汽车工业的运行情况分析第四节 2017年中国汽车产业发展对策及前景一、中国汽车产业发展的相关性思考二、提高汽车工业自主创新能力进度的建议三、中国汽车产业发展迎来体系竞争时代四、中国汽车产量位居世界第一 第十二章 2019-2025年中国液压马达行业投资潜力分析第一节 2019-2025年中国液压马达行业投资机会分析一、液压马达行业吸引力分析二、液压马达行业区域投资潜力分析三、与产业政策相关的投资机遇分析第二节 2019-2025年中国液压马达行

业投资前景分析一、宏观调控风险二、行业竞争风险三、供需波动风险四、技术风险五、经营管理风险
第三节 2019-2025年中国液压马达行业投资前景研究分析 第十三章 2019-2025年中国液压马达行业前景趋势预测
第一节 2019-2025年中国液压马达产品发展趋势预测分析一、液压马达技术走势分析二、液压马达行业发展方向分析
第二节 2019-2025年中国液压马达行业市场趋势预测分析
分析一、液压马达供给预测分析二、液压马达需求预测分析三、液压马达进出口形势预测分析
第三节 2019-2025年中国液压马达行业市场盈利能力预测分析 图表目录：

图表：2014-2017年中国液压马达出口统计

图表：2014-2017年中国液压马达进口统计

图表：2014-2017年中国液压马达进出口价格对比

图表：中国液压马达进出口主要来源地及出口目的地

图表：2014-2017年中国其他液压动力装置出口统计

图表：2014-2017年中国其他液压动力装置进口统计

图表：2014-2017年中国其他液压动力装置进出口价格对比

图表：中国其他液压动力装置进出口主要来源地及出口目的地

图表：2014-2017年中国液压元件制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2017年中国液压元件制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表：2014-2017年中国液压元件制造行业总体销售额增长趋势图

图表：2014-2017年中国液压元件制造行业总体利润总额增长

图表：2014-2017年中国液压元件制造行业总体从业人数分析

图表：2014-2017年中国液压元件制造行业投资资产增长性分析

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业企业数量统计表

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业企业数量分布图

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业销售收入统计表

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业销售收入分布图

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业利润总额统计表

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业利润总额分布图

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业资产统计表

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业资产分布图

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业资产增长速度对比图

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业工业总产值

图表：2014-2017年中国各省市液压元件制造行业工业销售产值

图表：2014-2017年液压元件制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477S17D.html>