**中国液压、气动行业市场发展分析及前景趋势研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

20世纪50年代，我国液压、气动行业进入起步阶段。20世纪60年代后，我国液压、气动技术的应用从机床逐渐推广到农业机械和工程机械等领域，原来附属于主机厂的液压车间有的独立出来，成为液压件专业生产厂，行业进入专业化生产体系成长阶段。进入20世纪80年代，在国家改革开放的方针指引下，液压行业在规划、投资、引进技术和科研开发等方面得到基础件局的指导和支持，从此进入了快速发展期。21世纪以来，国家积极出台政策促进行业的发展，也加大了技术改造力度，行业进入成熟发展阶段。

根据代表性上市企业公告的梳理，液压行业的上市公司融资手段主要通过定向增发方式进行。从整体来看，我国液压上市企业融资目的主要是用于项目扩增生产线和补充流动资金等，例如恒立液压通过定向增发扩大全球范围内的液压技术研发中心及生产线建设。从中国液压代表性企业的对外投资来看，企业通过布局产业链上下游实现产业链一体化，投资设立的子公司生产经营销售工程机械等液压行业下游环节的产品，扩大企业销售市场及规模。同时部分企业还顺应时代发展新趋势，开拓新能源业务，实现产业链的降本增效。

根据上海液压气动密封行业协会对液压行业81家、液力行业8家重点联系企业的工业总产值统计数据，2020年中国军工液压、气动行业的工业总产值为164.2亿元，较2019年产值有所下降，2021年中国重点联系企业的军工液压、气动产品工业总产值为175.8亿元。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国液压、气动市场进行了分析研究。报告在总结中国液压、气动发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国液压、气动的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为液压、气动企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 全球军工液压、气动行业发展分析**

第一节 液压、气动行业概述

一、液压定义

二、气动定义

三、液压、气动行业分类

第二节 全球军工液压、气动市场总体情况分析

一、2019-2023年全球军工液压、气动行业发展特点

二、2019-2023年全球军工液压、气动市场需求分析

三、2019-2023年全球军工液压、气动行业发展因素

四、2019-2023年全球军工液压、气动行业技术分析

五、2024-2029年全球军工液压、气动市场发展趋势

第三节 全球重点液压、气动企业发展分析

一、派克-汉尼汾公司(parkerllannifin)发展分析

二、博世公司(bosch)发展分析

三、伊顿公司(eatom)发展分析

四、萨澳-丹佛斯公司(sauer-danfoss)发展分析

五、穆格公司(moog)发展分析

第四节 全球重点液压、气动企业在华发展分析

一、全球重点液压气动企业在华总体概况

二、日本smc公司在华发展分析

三、派克-汉尼汾公司在华发展分析

四、伊顿公司在华发展分析

五、博世公司(bosch)在华发展分析

六、穆格公司(moog)在华发展分析

**第二章 中国军工液压、气动行业发展分析**

第一节 中国液压、气动行业发展状况分析

一、中国液压、气动行业发展历程

二、中国液压、气动行业发展背景

三、中国液压、气动行业发展特点分析

第二节 2019-2023年军工液压，气动市场发展现状

一、2019-2023年我国军工液压、气动行业市场规模

二、2019-2023年我国军工液压、气动行业发展分析

三，2019-2023年中国军工液压、气动企业发展分析

第三节 2019-2023年液压、气动市场情况分析

一、2019-2023年中国军工液压、气动市场总体概况

二、2019-2023年中国军工液压、气动产品市场发展分析

第四节 行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、产业集群示范基地发展情况

三、主要环节的增值空间

四、与上下游行业之间的关联性

五、行业产业链上游相关行业分析

第五节 中国军工液压、气动行业发展问题及对策

一、军工液压、气动行业发展存在的问题

二、军工液压、气动行业发展对策研究

**第三章 中国军工液压、气动行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国军工液压、气动行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业产品销售分析

五、行业利润情况分析

第二节 2019-2023年中国军工液压、气动行业产销情况分析

一、中国军工液压、气动行业工业总产值

二、中国军工液压、气动行业工业销售产值

三、中国军工液压、气动行业产销率

第三节 2019-2023年中国军工液压、气动行业财务指标总体分杆

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

**第四章 中国液压、气动行业细分产品市场分析**

第一节 中国军工液压、气动行业细分市场结构分析

一、军工液压、气动行业市场结构现状分析

二、军工液压、气动行业细分结构特征分析

三、军工液压、气动行业细分市场发展概况

第二节 中国军工液压产品市场分析

一、液压产品市场发展概况

二、液压产品市场需求分析

三、军工液压行业主要细分产品市场分析

四、军工气动行业主要细分产品市场分析

五、2024-2029年军工液压产品市场前景预测

第三节 中国军工气动产品市场分析

一、军工气动产品市场发展概况

二、军工气动产品市场需求分析

三、军工气动产品市场供给分析

四、2024-2029年军工气动产品市场前景预测

**第五章 中国军工液压、气动行业发展环境分析**

第一节 核工业军工液压、气动行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

二、行业经济环境分析

三、行业社会环境分析

四、行业技术环境分析

第二节 航天工业军工液压、气动行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

二、行业经济环境分析

三、行业社会环境分析

四、行业技术行业分析

第三节 船舶工业军工液压、气动行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

二、行业经济环境分析

三、行业社会环境分析

四、行业技术行业分析

第四节 兵器工业军工液压、气动行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

二、行业经济环境分析

三、行业社会环境分析

四、行业技术行业分析

**第六章 军工液压，气动行业竞争形势**

第一节 军工液压、气动行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品成肋分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 军工液压，气动行业企业间竞争格局分析

一、不同地域企业竞争格局

二、不同所有制企业竞争格局

**第七章 中国军工液压，气动行业领先企业分析**

第一节 西安核设备有限公司

一、企业简介

二、企业军工产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业技术研发实力

五、企业发展战略分析

第二节 陕西航天动力高科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业军工产品分析

三、企业核心竞争力

四、企业研发平台

五、企业经营情况分析

六、企业发展战略分析

第三节 航天科工哈尔滨风华有限公司

一、企业简介

二、企业军工产品分析

三、企业核心竞争力

四、企业经营情况分析

五、企业发展战略分析

第四节 中航重机股份有限公司

一、企业简介

二、企业军工产品分析

三、企业核心竞争力

四、企业经营情况分析

五、企业发展战略分析

第五节 中国贵州航空工业(集团)有限责任公司

一、企业简介

二、企业军工产品分析

三、企业技术研发实力

四、企业经营情况分析

五、企业发展战略分析

第六节 上海航海设备有限责任公司

一、企业简介

二、企业军工产品分析

三、企业经营状况

四、企业核心党争力

五、企业产品销售渠道

六、企业发展战略分析

第七节 中国船舶重庆液压机电有限公司

一、企业简介

二、企业军工产品分析

三、企业文化

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略

第八节 中国船舶重工集团动力股份有限公司

一、企业简介

二、企业发展历程

三、企业军工产品分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产品销售渠道

六、企业发展战略分析

第九节 内蒙古北方重工业集团有限公司

一、企业简介

二、企业军工产品分析

三、企业核心竞争力

四、企业研发平台

五、企业销售网络

六、企业发展理念

**第八章 液压、气动行业“十四五”规划研究**

第一节 “十三五”液压、气动行业发展回顾

一、“十三五”液压、气动行业运行情况

二、“十三五”液压、气动行业发展特点

三、“十三五”液压、气动行业发展成就

第二节 液压、气动行业“十四五”总体规划

一、液压、气动行业“十四五”规划指导思想

二、液压、气动行业“十四五”规划主要目标

第三节 “十四五”规划解读

一、“十四五”规划的总体战略布局

二、“十四五”规划的主要精神解读

第四节 “十四五”区域产业发展分析

一、“十三五”区城发展态势与存在问题

二、“十四五”我国区域政策的基本走向

三、“十四五”区域产业布局与产业转移

第五节 “十四五”时期液压，气动行业热点问题研究

一、产业增长方式转型问题

二、行业节能减排问题

三、产业转移及承接问题

**第九章 军工液压、气动行业前景及趋势预测.**

第一节 2024-2029年军工液压、气动市场发展前景

一、2024-2029年军工液压、气动市场发展潜力

二、2024-2029年军工液压、气动市场发展前景展望

第二节 2024-2029年军工液压、气动市场发展趋势预测

一、2024-2029年军工液压、气动行业发展趋势

二、2024-2029年军工液压、气动市场规模预测

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国军工液压、气动行业供需预测，

**附录**

“十四五”发展规划

**图表目录**

图表：截至2019-2023年底全球在建核电机组

图表：2019-2023年全球核工业领域军工液压、气动行业市场规模

图表：2019-2023年全球航天工业领域军工液压、气动行业市场规模

图表：2019-2023年全球航空工业领域军工液压、气动行业市场规模

图表：2019-2023年全球船舶工业领域军工液压、气动行业市场规模

图表：2019-2023年全球兵器工业领域军工液压、气动行业市场规模

图表：2019-2023-2022年31日企业营收情况

图表：企业2019-2023年营收情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：2019-2023年企业不同业务部门营收(单位：百万美元)

图表：2019-2023年中国军工液压气动行业市场规模

图表：2019-2023年全球军工液压行业市场规模分布情况

图表：2019-2023年全球军工气动行业市场规模分布情况

图表：2019-2023年中国军工液压、气动行业不同注册资本企业分布情况

图表：2019-2023年中国军工液压、气动行业人员规模情况(单位：万人)

图表：2019-2023年中国军工液压、气动行业资产规模情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国液压、气动行业销售规模情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业毛利率情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业工业总产值情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国液压、气动行业工业销售产值情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国液压、气动行业产销率情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业毛利率情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业销售利润率情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业成本费用率情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业资产利润率情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业资产负债率情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业利息保障倍数情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业总资产周转率情况(单位：次)

图表：2019-2023年中国液压、气动行业存货周转天数情况(单位：天)

图表：2019-2023年中国液压、气动行业总资产周转率情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业利润总额增长率情况

图表：2019-2023年中国液压、气动行业主营业务收入增长情况

图表：2019-2023年中国液压行业市场规模情况

图表：2019-2023年中国气动行业市场规模情况

图表：2019-2023年中国军工液压行业主要细分产品市场份额占比

图表：2019-2023年中国军工气动行业主要细分产品市场份额占比

图表：2019-2023年中国液压、气动机械设备及元件制造行业企业分布

图表：2019-2023年企业主营业务情况

图表：2019-2023年企业营收情况

图表：2019-2023年企业主营业务情况

图表：2024-2029年中国军工液压、气动行业市场规模预测(单位：亿元)

图表：“十四五”大型清洁能源基地布局示意图

图表：城镇化空间格局示意图

图表：京津冀地区轨道交通规划图

图表：粤港澳大湾区轨道交通规划图

图表：长三角地区轨道交通规划图

图表：重要生态系统保护和修复重大工程布局示意图

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221230/311371.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221230/311371.shtml)