

2019-2025年中国气缸行业 市场监测与投资前景评估报告

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年中国气缸行业市场监测与投资前景评估报告》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/C97161PSE8.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

引导活塞在缸内进行直线往复运动的圆筒形金属机件。空气在发动机气缸中通过膨胀将热能转化为机械能；气体在压缩机气缸中接受活塞压缩而提高压力。

涡轮机、旋转活塞式发动机等的壳体通常也称“气缸”。气缸的应用领域：印刷（张力控制）、半导体（点焊机、芯片研磨）、自动化控制、机器人等等。2009-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）（84123100）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	4571427	68,747	1479609	106,599	2010年	8631990	114946	2739893	199505	2011年	9361075	148700	2709699	229914
2012年	9591371	182044	3261143	197552	2013年	10627992	181165	3890157	219045					
2014年	11259482	200,409	4333219	297,233	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年中国气缸行业市场监测与投资前景评估报告》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！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 气缸产业相关概述第一节 气缸产业基本概述一、气缸的作用二、气缸的分类三、气缸-工作原理第二节 气缸-气缸种类一、单作用气缸二、双作用气缸三、膜片式气缸四、冲击气缸第三节 气缸的结构分析一、缸筒二、端盖三、活塞四、活塞杆五、密封圈

第二章 2017年世界气缸产业运行动态分析第一节 2017年世界气缸产业发展概述一、世界气缸产业特点分析二、世界气缸产业市场动态分析三、世界气缸技术分析第二节 2017年世界气缸产业主要国家运行态势分析一、美国二、德国三、日本第三节 2019-2025年世界气缸产业发展趋势分析

第三章 2017年中国气缸产业运行环境分析第一节 2017年中国经济环境分析一、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、中国汇率调整（人民币升值）八、对外贸易&进出口第二节

2017年中国气缸产业政策环境分析一、气缸产业政策分析二、气缸标准分析三、进出口政策分析
第三节 2017年中国气缸产业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2017年中国气缸产业运行态势分析第一节 2017年中国气缸产业发展概述一、气缸产业特点分析二、气缸价格分析三、气缸配套产品分析第二节 2017年中国气缸产业运行动态分析一、气缸产业供给分析二、气缸需求分析三、气缸产业品牌分析第三节 2017年中国气缸产业发展存在问题分析

第五章 2015-2017年中国气体压缩机械制造行业数据监测分析第一节 2015-2017年中国气体压缩机械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 2017年中国气体压缩机械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年中国气体压缩机械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年中国气体压缩机械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年中国气体压缩机械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年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）进出口数据监测分析第一节 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）进口数据分析二、进口金额分析第二节 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）进出口平均单价分析
2009-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）（84123100）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 72.05 15.04 2010年 72.81 13.32 2011年 84.85 15.88 2012年 60.58 18.98 2013年 56.31 17.05 2014年 68.59 17.80 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 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第七章 2017年中国气缸产业市场竞争格局分析第一节 2017年中国气缸产业竞争现状分析一、气缸竞争力分析二、气缸技术竞争分析三、气缸成本竞争分析第二节 2017年中国气缸产业集中度分析一、气缸市场集中度分析二、气缸区域集中度分析第三节 2017年中国气缸产业提升竞争力策略分析

第八章 2017年中国气缸产业优势企业竞争力分析第一节 河南省中原内配股份有限公司一、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 江都市永坚有限公司一、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 重庆渝新动力机械厂一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 宁海县精工机械有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 上海易通零部件有限公司一、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 奉化市光华气动机电有限公司一、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 天津摩天电子有限公司一、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 常德东鼎动力机械有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第九节 烟台艾格瑞精密机械有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第十节 辽宁华荣重工机械有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第九章 2017年中国汽车发动机产业运行形势分析第一节 2017年中国汽车发动机技术综述一、汽车发动机技术的变革二、汽车发动机的技术进展状况三、各大企业汽车发动机技术简述四、汽车发动机技术改进潜力大第二节 2017年中国汽车发动机产业运行形势分析一、中国汽车发动机市场供给分析二、中国汽车发动机产品需求分析三、影响中国汽车发动机产业市场供需的因素分析第三节 中国汽车发动机产业发展存在问题分析一、我国发动机行业专业人才稀缺二、国产发动机缺少政策法规和标准要求三、发动机冷却液质量合格率低第四节 中国汽车发动机的投资策略一、发动机的八个投资策略二、发动机需采用更高的排放控制技术三、柴油发动机应担当起自主创新重任

第十章 中国气体压缩机行业市场供需分析剖析第一节 中国气体压缩机产业动态分析一、汉钟精机大流量气体压缩机成亮点二、新一代“同步回转空气压缩机”研制成功三、成都气体压缩机助推钻井大提速第二节 中国气体压缩机行业发展现状分析一、气体压缩机产

业在国民经济中的地位分析二、空气压缩机的优胜劣汰进入加速期三、热泵认知瓶颈待突破
专用压缩机有望面市
第三节 2015-2017年中国气体压缩机产量数据统计分析
2017年1-7月中国气体压缩机产量为234644582台，同比增长12.43%；2016年中国气体压缩机产量为359371052台，同比增长10.82%。
2010-2017年中国气体压缩机产量及增速数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理
2016-2017年中国气体压缩机单月产量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

第十一章 2019-2025年中国气缸产业发展趋势预测分析
第一节 2019-2025年中国气缸产业前景展望分析
一、气体压缩机械制造业预测分析二、气缸技术方向分析三、气缸竞争格局预测分析
第二节 2019-2025年中国气缸产业市场预测分析
一、气缸供给预测分析二、气缸需求预测分析三、气缸进出口预测分析
第三节 2019-2025年中国气缸产业市场盈利预测分析

第十二章 2019-2025年中国气缸产业投资机会与风险分析
第一节 2019-2025年中国气缸行业投资环境分析
第二节 2019-2025年中国气缸行业投资机会分析
一、气缸投资潜力分析二、气缸投资吸引力分析
第三节 2019-2025年中国气缸行业投资前景分析
一、市场竞争风险分析二、政策风险分析三、技术风险分析
第四节 2019-2025年中国气缸行业投资策略分析

图表目录

图表 2015-2017年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2015-2017年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2015-2017年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2015-2017年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2015-2017年年中国工业增加值增速统计

图表 2015-2017年中国全社会固定资产投资额走势图

图表 2015-2017年中国财政收入支出走势图单位：亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2015-2017年中国货币供应量月度数据统计

图表 2015-2017年中国外汇储备走势图

图表 2015-2017年央行存款利率调整统计表

图表 2015-2017年央行贷款利率调整统计表

图表 中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2015-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2015-2017年中国货物进出口总额走势图

图表 2015-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2015-2017年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2015-2017年中国总人口数量增长趋势图

图表 2017年人口数量及其构成

图表 2015-2017年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2015-2017年中国广播和电台综合人口覆盖率走势图

图表 2015-2017年中国城镇化率走势图

图表 2015-2017年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业企业数量增长趋势图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业从业人数增长趋势图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业资产规模增长趋势图

图表 2017年我国气体压缩机械制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2017年我国气体压缩机械制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2017年我国气体压缩机械制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2017年我国气体压缩机械制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业产成品增长趋势图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业出口交货值增长趋势图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业销售成本增长趋势图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业费用使用统计图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业主要盈利指标统计图

图表 2015-2017年我国气体压缩机械制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）进口数量分析

图表 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）进口金额分析

图表 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）出口数量分析

图表 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）出口金额分析

图表 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）进出口平均单价分析

图表 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）进口国家及地区分析

图表 2010-2017年中国直线作用的气压动力装置（气压缸）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/C97161PSE8.html>