

2019-2025年中国阀门行业 前景研究与市场运营趋势报告

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年中国阀门行业前景研究与市场运营趋势报告》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/559165D2MW.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

2018年1-7月中国阀门产量为5185143吨，同比增长4.21%；2016年中国阀门产量为9102919吨，同比下降2.01%。2010-2018年中国阀门产量及增速数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理2016-2018年中国阀门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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国阀门行业前景研究与市场运营趋势报告》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 阀门基本概述1.1 阀门相关介绍1.1.1 阀门的定义1.1.2 阀门的分类1.1.3 阀门主要技术性能1.2 几种阀门简介1.2.1 闸阀1.2.2 球阀1.2.3 安全阀1.2.4 旋塞阀1.2.5 截止阀 第二章 2018年阀门行业综合发展状况分析2.1 2018年国际阀门行业发展分析2.1.1 行业发展概况2.1.2 行业发展特点2.1.3 市场格局分析2.1.4 竞争格局分析2.1.5 市场需求结构2.1.6 行业集中度分析2.2 中国阀门行业发展PEST分析2.2.1 政治法律环境（Political）2.2.2 经济环境（Economic）2.2.3 社会文化环境（Social）2.2.4 技术环境（Technological）2.3 2018年中国阀门行业发展分析2.3.1 行业发展周期2.3.2 行业概况分析2.3.3 行业标准分析2.3.4 行业现状综述2.3.5 行业产值分析2.4 中国阀门制造业营运资本管理分析2.4.1 营运资本管理现状及原因分析2.4.2 建立营运资本管理战略改进的整体框架2.4.3 营运资本管理战略改进设计2.4.4 营运资本管理改进的配套措施2.5 2018年中国阀门企业发展分析2.5.1 企业管理浅析2.5.2 企业发展SWOT分析2.5.3 企业面临的管理难点2.5.4 企业国际贸易中的问题及建议2.5.5 企业转型升级建议2.5.6 企业增强市场竞争力的途径2.6 中国阀门行业发展面临的挑战2.6.1 行业发展存在的差距2.6.2 行业存在的问题2.6.3 产品发展的制约因素2.7 中国阀门行业发展的策略2.7.1 缩短差距的对策2.7.2 与互联网结合2.7.3 控制成本和创新2.7.4 竞争力提升措施2.7.5 推动行业发展的建议 第三章 中国阀门和旋塞制造行业财务状况3.1 2018-2024年中国阀门和旋塞制造行业经济规模3.1.1 行业销售规模3.1.2 行业利润规模3.1.3 行业资产规模3.2 2018-2024年中国阀门和旋塞制造行业盈利能力指标分析3.2.1 行业亏损面3.2.2 行业销售毛利率3.2.3 行业成本费用利润率3.2.4 行业销售利润率3.3 2018-2024年中国阀门和旋塞制造行业营运能力指标分析3.3.1 行业应收账款周转率3.3.2 行业流动资产周转率3.3.3 行业总资产周转率3.4 2018-2024年中国阀门和旋塞制造行业偿债能力指标分析3.4.1 行业资产负

债率3.4.2 行业利息保障倍数3.5 中国阀门和旋塞制造行业财务状况综合评价3.5.1 行业财务状况综合评价3.5.2 行业财务状况的经济因素分析 第四章 中国阀门行业产量及进出口数据分析4.1 2018-2024年全国阀门产量分析4.2 2018-2024年中国阀门进出口数据分析4.2.1 2018-2024年中国阀门进出口总量数据分析2016年中国阀门进口数量为85921万套，同比增长18.9%；2016年中国阀门进口金额为5379357千美元，同比下降5%。2012-2016年中国阀门进口数量统计图数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理2012-2016年中国阀门进口金额统计图数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

海关数据显示：2018年1-10月中国阀门进口数量为85998万套，同比增长27.5%；2018年1-10月中国阀门进口金额为4960397千美元，同比增长13%。2018年1-10月中国阀门进口量统计表

月份	数量(万套)	金额(千美元)	数量同比(%)	金额同比(%)
1月	6714	414,076	18.2	-1.5
2月	8683	433,054	77.6	31
3月	10242	541,984	37.1	10.5
4月	8604	481,434	32.9	3.5
5月	7518	489,446	11.6	9.2
6月	9542	535,842	30.8	15.8
7月	8196	492,958	42.8	15
8月	9307	523,494	22.2	20.9
9月	8328	551,786	12.6	18.4
10月	8837	492,286	8.1	10.8

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理2018年10月中国阀门进口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 10月 1至10月累计 比去年同期±% 累计比去年同期±% 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额 阀门 万套 8,837 492,286 85,998 4,960,397 8.1 10.8 27.5 13 数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理4.2.2

2018-2024年主要贸易国阀门进出口情况分析4.2.3 2018-2024年主要省市阀门进出口情况分析 第五章 2018年控制阀行业发展分析5.1 控制阀概述5.1.1 控制阀的定义5.1.2 控制阀的类型5.1.3 控制阀结构特点5.1.4 液压控制阀简介5.2 2018年中国控制阀行业深度剖析5.2.1 行业政策环境5.2.2 中国发展优势5.2.3 行业现状特征5.2.4 行业销售规模5.2.5 产品结构分析5.2.6 下游终端应用5.3 2018年中国控制阀行业企业竞争分析5.3.1 龙头企业概况5.3.2 企业分布格局5.3.3 企业运营状况5.3.4 企业竞争力简析5.4 2018年中国电磁阀行业发展分析5.4.1 电磁阀的概念5.4.2 电磁阀的特点5.4.3 电磁阀的分类5.4.4 电磁阀技术方向5.4.5 电磁阀产业转型5.4.6 电磁阀行业前景5.5 中国控制阀行业面临的挑战及发展建议5.5.1 我国与国外企业存在的差距5.5.2 控制阀生产应用存在的问题5.5.3 控制阀维护管理改进建议5.5.4 控制阀的主要发展方向 第六章 2018年其他类型阀门行业发展分析6.1 蝶阀6.1.1 蝶阀的定义6.1.2 蝶阀的分类6.1.3 蝶阀产品演进简况6.1.4 蝶阀市场发展现状6.1.5 蝶阀在制药装备领域的应用6.2 疏水阀6.2.1 疏水阀的定义6.2.2 疏水阀的分类6.2.3 疏水阀应用现状6.2.4 产品新标出台6.2.5 蒸汽疏水阀发展方向6.3 给排水阀门6.3.1 给排水阀门概述6.3.2 给排水阀门产品分类6.3.3 行业发展现状特征6.3.4 行业存在的问题6.3.5 行业未来发展展望6.4 核电阀门6.4.1 核电阀门的介绍6.4.2 核电阀门市场现状6.4.3 核电阀门国产化历程6.4.4 核电阀门行业的问题6.4.5 核电阀门的需求前景6.4.6 核电阀门的发展方向6.5 其他阀门6.5.1 闸阀行

业发展概况6.5.2 铸铁阀门行业发展概述6.5.3 陶瓷阀门市场发展前景 第七章 2018年江苏阀门产业发展分析7.1 2018年江苏阀门行业发展综述7.1.1 区域产业概述7.1.2 产业发展优势7.1.3 区域市场形势7.1.4 核心产品发展7.1.5 发展问题及对策7.2 2018年江苏盐城阀门产业分析7.2.1 区域市场发展7.2.2 产业发展形势7.2.3 大丰市场发展7.2.4 阜宁市场发展7.3 2018年江苏其它地区阀门产业分析7.3.1 其他区域概况7.3.2 常州市场发展7.3.3 镇江市场发展7.3.4 启东市场发展 第八章 2018年浙江阀门行业的发展8.1 浙江温州8.1.1 出口市场发展形势8.1.2 加速重组联盟步伐8.1.3 永嘉阀门产业发展8.1.4 国际市场发展战略8.1.5 进入核电领域的挑战8.2 浙江温州龙湾8.2.1 产业发展概述8.2.2 产业发展阶段8.2.3 产业发展现状8.2.4 重视科技投入8.2.5 产业集团化瓶颈8.2.6 行业发展对策8.3 浙江玉环县8.3.1 行业发展历程8.3.2 区域行业概况8.3.3 产业发展动态8.3.4 市场竞争分析8.3.5 行业发展对策8.4 浙江云和县8.4.1 阀门市场概况8.4.2 产业发展困境8.4.3 区域发展对策8.5 浙江其他地区8.5.1 绍兴市8.5.2 温岭市8.5.3 青田县 第九章 2018年阀门应用领域剖析9.1 石化行业9.1.1 全球发展分析9.1.2 国内发展现状9.1.3 行业面临挑战9.1.4 行业发展对策9.1.5 转型升级战略9.1.6 行业发展机遇9.1.7 阀门需求状况9.2 天然气行业9.2.1 全球市场现状9.2.2 国内勘探状况9.2.3 行业现状分析9.2.4 市场发展预测9.2.5 阀门需求状况9.3 电力行业9.3.1 行业运行现状9.3.2 市场供需分析9.3.3 行业发展挑战9.3.4 行业发展策略9.3.5 阀门需求状况9.4 水务行业9.4.1 全球产业分析9.4.2 国内市场规模9.4.3 市场前景展望9.4.4 行业发展趋势9.4.5 阀门需求状况9.5 其他行业9.5.1 造纸行业9.5.2 造船行业9.5.3 钢铁冶金行业9.5.4 煤化工行业9.5.5 食品饮料、制药行业 第十章 阀门技术发展状况10.1 阀门技术发展简述10.1.1 中国阀门技术发展10.1.2 最高阀门技术参数10.1.3 中国技术研发进展10.1.4 阀门技术发展方向10.2 各类阀门技术发展分析10.2.1 海洋石油用阀技术10.2.2 冶金系统用阀技术10.2.3 氧化铝工业用阀技术10.2.4 石化、电力用阀技术10.2.5 石油、天然气用阀门技术10.2.6 大型化工成套装置用阀技术10.3 阀门设计制造技术10.3.1 CAE技术的应用10.3.2 先导阀的优化设计10.3.3 连杆蝶阀阀板设计技术10.3.4 低碳节能阀门设计技术10.3.5 三通控制阀设计应用技术10.4 SVG技术10.4.1 技术发展概述10.4.2 技术优势分析10.4.3 技术应用分析10.4.4 未来发展前景10.5 开发阀门新品的技术策略10.5.1 技术创新途径10.5.2 人性化设计理念10.5.3 运用新科技工艺10.5.4 从客户需求出发 第十一章 中国阀门行业营销渠道模式分析11.1 阀门销售市场特点分析11.1.1 交易周期长11.1.2 阀门本身只是销售的一部分11.1.3 买方重视售后服务质量11.1.4 采购方不是个人11.1.5 采购金额较大11.2 阀门企业现有营销渠道类型11.2.1 直销模式11.2.2 分公司营销模式11.2.3 分销营销（代理制）模式11.2.4 关联营销模式11.3 阀门行业营销渠道创新的动力与阻力11.3.1 营销渠道创新的外部动力11.3.2 营销渠道创新的内部动力11.3.3 营销渠道创新的阻力11.4 影响阀门企业营销渠道结构的因素11.4.1 市场因素11.4.2 产品因素11.4.3 公司因素11.4.4 渠道成员因素11.4.5 环境因素11.5 阀门企业新型复合式营销渠道分析11.5.1 复合式渠道模式概况11.5.2 复合式渠道的优势11.5.3 复合式渠道管理

注意事项11.6 阀门行业营销渠道发展的趋势11.6.1 渠道的服务化11.6.2 渠道扁平化11.6.3 渠道整合化 第十二章 2018年国外阀门行业上市公司经营状况12.1 KSB集团12.1.1 公司发展概况12.1.2 企业经营状况12.2 泰科国际有限公司 (Tyco International Ltd.) 12.2.1 公司发展概况12.2.2 企业经营状况12.3 斯派莎克工程有限公司 (Spirax Sarco) 12.3.1 公司发展概况12.3.2 企业经营状况 第十三章 2018年中国阀门行业重点企业经营状况分析13.1 中核苏阀科技实业股份有限公司13.1.1 公司发展概况13.1.2 经营状况分析13.1.3 未来前景展望13.2 广东明珠集团股份有限公司13.2.1 公司发展概况13.2.2 经营状况分析13.2.3 未来前景展望13.3 江苏神通阀门股份有限公司13.3.1 公司发展概况13.3.2 经营状况分析13.3.3 未来前景展望13.4 苏州纽威阀门股份有限公司13.4.1 公司发展概况13.4.2 经营状况分析13.4.3 未来前景展望13.5 上市公司财务比较分析13.5.1 盈利能力分析13.5.2 成长能力分析13.5.3 营运能力分析13.5.4 偿债能力分析 第十四章 阀门行业投资分析及前景展望14.1 阀门行业投资分析14.1.1 行业发展的有利因素14.1.2 行业发展机遇分析14.1.3 基础设施建设拉动行业投资14.1.4 高端产品成投资重点14.1.5 行业主要进入壁垒14.2 阀门行业发展前景分析14.2.1 行业发展形势14.2.2 行业前景展望14.2.3 “十三五”行业发展分析14.3 阀门产业发展趋势分析14.3.1 产品发展方向14.3.2 技术发展趋势14.4 2019-2025年中国阀门和旋塞制造行业预测分析14.4.1 行业发展因素分析14.4.2 行业收入预测14.4.3 行业利润预测 附录附录一：《中国制造2025》图表目录

图表1 全球工业阀门行业收入及其增长情况

图表2 全球十大工业阀门消费国

图表3 全球工业阀门市场需求结构

图表4 中国工业阀门市场需求结构

图表5 2016年全球阀门行业集中度情况

图表6 2018年国内阀门行业集中度情况

图表7 2018年全球阀门行业主要企业及其市场份额

图表8 2018年国内阀门行业主要企业排名情况

图表9 阀门行业的成长周期

图表10 2016年阀门行业完成工业总产值前20名企业

图表11 2016年阀门行业实现利润总额前20名企业

图表12 某公司应收账款数据分析表

图表13 各部门职能表

图表14 营运资本持有方案图

图表15 不同的营运资本投资方案特点

图表16 滚动预算图

图表17 企业资金需求的周期变化图

图表18 稳健型营运资本融资方案图

图表19 激进型营运资本融资方案图

图表20 配合型营运资本融资方案图

图表21 不同的营运资本融资方案对比表

图表22 2018-2024年阀门和旋塞制造业销售收入

图表23 2011-2014年阀门和旋塞制造业销售收入增长趋势图

图表24 2018-2024年阀门和旋塞制造业利润总额

图表25 2011-2014年阀门和旋塞制造业利润总额增长趋势图

图表26 2018-2024年阀门和旋塞制造业资产总额

图表27 2011-2018年阀门和旋塞制造业总资产增长趋势图

图表28 2018-2024年阀门和旋塞制造业亏损面

图表29 2018-2024年阀门和旋塞制造业亏损企业亏损总额

图表30 2011-2018年阀门和旋塞制造业销售毛利率趋势图

图表31 2018-2024年阀门和旋塞制造业成本费用率

图表32 2011-2018年阀门和旋塞制造业成本费用利润率趋势图

图表33 2011-2018年阀门和旋塞制造业销售利润率趋势图

图表34 2011-2018年阀门和旋塞制造业应收账款周转率对比图

图表35 2011-2018年阀门和旋塞制造业流动资产周转率对比图

图表36 2011-2018年阀门和旋塞制造业总资产周转率对比图

图表37 2011-2018年阀门和旋塞制造业资产负债率对比图

图表38 2018-2024年阀门和旋塞制造业利息保障倍数对比图

图表39 2018-2024年全国阀门产量趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/559165D2MW.html>