

# 2019-2025年中国阀门行业 前景研究与战略咨询报告

## 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年中国阀门行业前景研究与战略咨询报告》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/A7189449M1.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

阀门作为重要的配套机械产品广泛应用于电力、石化、冶金、环保、煤炭等国民经济各领域和水利、城建等基础设施建设。阀门的先进性和可靠性直接关系到工业装置和基础设施的正常运行。多年来，通过引进技术及消化吸收和自主开发，以及技术改造，全行业普遍提高了产品开发、设计和制造水平。除部分高参数和特殊阀门外，国产阀门基本上可以满足国民经济各领域和基础设施建设需要。阀门新产品的开发，向着为火电、核电、水电、大型石油化工、石油天然气集输管线、煤化工及冶金等重大工程建设配套阀门方向发展。同时，开发为陆地石油和海上石油开采设备配套用阀门及冶金、大型乙烯、高压聚乙烯等重大工程配套的专用特殊阀门和超大口径阀门；开发城市建设用的新材料阀门和各种环保阀门。另外，阀门维修服务和更新替代将成为企业产品销售新的增长点，同时，阀门的系统集成化趋势将日趋明显。常规阀门市场需求量锐减，行业重组兼并加快。根据我国国民经济发展的需求，应重点支持火电、核电、水电、大型石油化工、石油天然气集输管线、煤化工及冶金等重大工程建设配套阀门新产品的开发。 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

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战略咨询报告》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 阀门行业发展分析2.1 国际阀门行业发展分析2.1.1 全球阀门行业发展状况2.1.2 全球阀门行业的特点2.1.3 世界阀门行业的竞争格局2.1.4 全球阀门行业的需求特征2.2 中国阀门行业发展分析2.2.1 阀门行业在国民经济中的地位2.2.2 我国阀门行业现状综述2.2.3 我国阀门产品市场交易现状2.2.4 中国阀门行业发展取得的成就2.2.5 我国阀门行业发展特征及简况2.2.6 我国阀门业的生产及产品水平情况2.3 2018-2024年全国阀门产量统计

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2.4 2018-2024年阀门行业进出口数据分析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 $\pm$ % 累计比去年同期 $\pm$ % 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2.5 中国阀门企业发展分析2.5.1 阀门企业的管理浅析2.5.2 中小型阀门企业发展策略SWOT分析2.5.3 我国阀门企业面临的管理难点2.5.4 中国阀门企业国际贸易中的问题及建议2.5.5 我国阀门企业转型升级的建议2.5.6 我国阀门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 我国阀门行业发展存在的差距2.6.2 我国阀门产品发展的制约因素2.6.3 阀门行业发展中存在的问题2.7 中国阀门行业发展的策略2.7.1 缩短我国与国外阀门行业差距的对策2.7.2 提升我国阀门行业竞争力的措施2.7.3 推动我国阀门业发展的建议2.7.4 我国阀门行业充分抓住发展机遇的策略2.7.5 我国阀门业应走自主创新之路2.7.6 我国阀门业需调整和优化产业结构 第三章 中国阀门和旋塞制造业财务状况分析3.1 中国阀门和旋塞的制造行业经济规模3.1.1 2018-2024年阀门和旋塞的制造业销售规模3.1.2 2018-2024年阀门和旋塞的制造业利润规模3.1.3 2018-2024年阀门和旋塞的制造业资产规模3.2 中国阀门和旋塞的制造行业盈利能力指标分析3.2.1 2018-2024年阀门和旋塞的制造业亏损面3.2.2 2018-2024年阀门和旋塞的制造业销售毛利率3.2.3 2018-2024年阀门和旋塞的制造业成本费用利润率3.2.4 2018-2024年阀门和旋塞的制造业销售利润率3.3 中国阀门和旋塞的制造行业营运能力指标分析3.3.1 2018-2024年阀门和旋塞的制造业应收账款周转率3.3.2 2018-2024年阀门和旋塞的制造业流动资产周转率3.3.3 2018-2024年阀门和旋塞的制造业总资产周转率3.4 中国阀门和旋塞的制造行业偿债能力指标分析3.4.1 2018-2024年阀门和旋塞的制造业资产负债率3.4.2 2018-2024年阀门和旋塞的制造业利息保障倍数 第四章 控制阀发展分析4.1 控制阀概述4.1.1 控制阀的定义4.1.2 控制阀的类型及结构特点4.1.3 液压控制阀简介4.2 中国控制阀行业综述4.2.1 中国控制阀发展的政策环境4.2.2 中国控制阀行业的发展特点4.2.3 中国控制阀生产的优

势4.2.4 我国控制阀行业发展状况4.2.5 我国自控阀门产业分析4.3 中国控制阀市场深度剖析4.3.1 我国控制阀产品新标准实施4.3.2 2016年我国控制阀市场分析4.3.3 2018年中国控制阀市场发展态势4.3.4 中国控制阀企业运营状况4.3.5 控制阀企业市场竞争简析4.4 电磁阀4.4.1 电磁阀的概念4.4.2 电磁阀的特点4.4.3 电磁阀技术的发展状况4.4.4 电磁阀行业发展状况综述4.4.5 电磁阀行业发展形势看好4.5 中国控制阀行业的挑战与发展4.5.1 我国控制阀行业发展存在的差距4.5.2 中国控制阀生产应用存在的问题4.5.3 改进控制阀维护管理的建议4.5.4 控制阀的主要发展方向

第五章 其他类型阀门分析5.1 蝶阀5.1.1 蝶阀的定义5.1.2 蝶阀的分类5.1.3 蝶阀发展变化简况5.1.4 线蝶阀在高性能防腐系列中应用的优势5.1.5 超高温快速液动蝶阀获得国家专利5.2 疏水阀5.2.1 疏水阀的定义5.2.2 疏水阀的分类5.2.3 疏水阀的使用状况分析5.2.4 蒸汽疏水阀市场发展分析5.3 给排水阀门5.3.1 给排水阀门概述5.3.2 给排水阀门产品分类5.3.3 给排水阀门行业发展历程5.3.4 中国给排水阀门市场的发展5.4 核电阀门5.4.1 核电阀门的介绍5.4.2 我国核电阀门的国产化发展5.4.3 核电阀门需完善技术标准与规范5.4.4 我国核电阀门市场需求规模将不断扩大5.4.5 核电阀门的发展方向浅析5.5 其他阀门5.5.1 闸阀的发展概况5.5.2 我国铸铁阀门产品的发展5.5.3 陶瓷阀门市场发展前景可观

第六章 江苏阀门产业发展分析6.1 江苏阀门行业发展综述6.1.1 江苏阀门行业概述6.1.2 江苏省阀门产业发展优势6.1.3 江苏阀门工业平稳快速发展6.1.4 江苏阀门行业发展面临的问题及对策6.1.5 江苏重点阀门企业主导产品与发展方向6.2 江苏盐城阀门产业分析6.2.1 盐城阀门业的发展综述6.2.2 盐城阀门业持续良好发展态势6.2.3 盐城大丰市阀门制造业发展概况6.2.4 盐城阜宁县阀门制造业发展简述6.3 江苏其它地区阀门产业分析6.3.1 苏州阀门行业发展状况6.3.2 常州市打造成为阀门电装生产基地6.3.3 镇江阀门行业的发展6.3.4 启东阀门制造业概况

第七章 浙江阀门行业的发展7.1 浙江温州7.1.1 温州阀门出口现状7.1.2 温州阀门企业加速重组联盟步伐7.1.3 温州阀门自主品牌挺进海湾地区7.1.4 温州永嘉阀门产业分析7.1.5 温州阀门企业挺进核电领域面临的挑战7.2 浙江温州龙湾7.2.1 温州龙湾阀门产业发展概述7.2.2 温州龙湾阀门产业发展规模7.2.3 温州龙湾阀门产业发展进入新的阶段7.2.4 温州龙湾阀门企业注重科技投入7.2.5 温州龙湾阀门产业集团化遇瓶颈7.2.6 温州龙湾阀门行业的发展对策7.3 浙江玉环县7.3.1 玉环县阀门行业发展历程7.3.2 玉环阀门产业的发展7.3.3 玉环县为阀门产业取得新进展7.3.4 玉环县阀门行业市场竞争力解析7.3.5 玉环县阀门行业的发展对策7.3.6 “十三五”玉环阀门制造业展望7.4 浙江云和县7.4.1 云和县阀门制造业发展基本情况7.4.2 云和县阀门制造业发展问题及困境7.4.3 云和县阀门制造业的发展出路7.5 浙江其他地区7.5.1 浙江省青田县阀门产业的发展7.5.2 浙江绍兴地区阀门进出口情况7.5.3 浙江温岭阀门走向国际市场

第八章 阀门应用领域剖析8.1 化工行业8.1.1 我国化工行业运行现状8.1.2 化工用阀门的特点8.1.3 化工用阀门的类型8.1.4 腐蚀性介质下化工阀门材质的选择8.1.5 石油化工用控制阀的安全保护应用分析8.1.6 纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析8.2 石油天然气行业8.2.1 石油天然气行业的发

展8.2.2天然气管线阀门简析8.2.3石油天然气工业对阀门技术的影响8.2.4石油天然气阀门市场展望8.2.5液化天然气阀门前景看好8.2.6阀门在油气工业市场的发展趋势8.3电力行业8.3.1我国电力行业发展分析8.3.2电力用控制阀的选择8.3.3电力行业主要配套阀门需求分析8.4核电行业8.4.1我国发展为全球核电在建规模最大的国家8.4.2核电建设给阀门市场带来的机遇及挑战8.4.3核电建设提速将促进核电阀门市场销售8.4.4“十三五”我国核电装机量的预测8.5其他行业8.5.1造纸业阀门需求分析8.5.2供水用阀门的作用8.5.3低温设备中蝶阀的应用剖析8.5.4阀门在灌装饮料中的运用分析8.5.5空调系统中定风量阀的应用状况探索8.5.6中国煤炭煤化工行业阀门国产化发展状况

第九章 阀门技术发展状况9.1 阀门技术发展简述9.1.1 国际最高阀门基本技术参数状况9.1.2 中国阀门行业技术发展状况9.1.3 市场应用对阀门技术提出更高要求9.1.4 我国阀门新技术发展之路9.2 各类阀门技术发展分析9.2.1 海洋石油用阀技术9.2.2 冶金系统用阀技术9.2.3 氧化铝工业用阀技术9.2.4 石化、电力用阀技术9.2.5 石油、天然气用阀门技术9.2.6 大型化工成套装置用阀技术9.3 阀门设计制造技术9.3.1 CAE技术在阀门制造业中的应用9.3.2 先导阀的优化设计9.3.3 连杆蝶阀阀板设计技术探析9.3.4 三通控制阀原理及设计应用分析9.3.5 低碳节能阀门设计技术介绍9.4 SVG技术9.4.1 SVG技术概述9.4.2 SVG的优点9.4.3 SVG技术被用于制作汽车零部件9.4.4 SVG技术是发展的方向9.5 开发阀门新品的技术策略9.5.1 人性化、个性化的设计理念9.5.2 将新科技工艺运用到阀门产品中9.5.3 开辟阀门技术创新新途径9.5.4 从客户的需求出发进行技术开发

第十章 阀门行业投资分析及前景展望10.1 阀门行业投资分析10.1.1 我国阀门行业发展的有利因素10.1.2 外商看好并投资中国阀门行业10.1.3 我国基础设施建设拉动阀门行业投资10.1.4 高端阀门产品成投资重点10.1.5 中国阀门行业主要进入壁垒10.2 阀门行业发展前景趋势分析10.2.1 我国阀门应用前景广阔10.2.2 我国四大阀门产品的发展方向10.2.3 中国阀业成套水平发展趋势10.2.4 我国阀门行业竞争趋向分析10.2.5 国内冶金特种阀门市场前景乐观10.3 阀门市场预测分析10.3.1 全球阀门行业发展预测10.3.2 “十三五”我国阀门市场需求将增加10.3.3 中国阀门市场采购预测10.4 2019-2025年中国阀门和旋塞的制造行业预测分析10.4.1 2019-2025年中国阀门和旋塞的制造行业产值预测10.4.2 2019-2025年中国阀门和旋塞的制造行业产品销售收入预测10.4.3 2019-2025年中国阀门和旋塞的制造行业累计利润总额预测

第十一章 国外阀门行业上市公司经营状况11.1 KSB集团11.1.1 公司简介11.1.2 KSB集团经营状况11.2 泰科国际有限公司 (TYCO INTERNATIONAL LTD.) 11.2.1 公司简介11.2.2 泰科经营状况11.3 斯派莎克工程有限公司 (SPIRAXSARCO) 11.3.1 公司简介11.3.2 斯派莎克经营状况

第十二章 国内阀门行业上市公司经营状况分析12.1 中核苏阀科技实业股份有限公司 (1) 公司简介 (2) 公司经营情况分析 (3) 公司发展战略分析12.2 广东明珠集团股份有限公司 (1) 公司简介 (2) 公司经营情况分析 (3) 公司发展战略分析12.3 湖北洪城通用机械股份有限公司 (1) 公司简介 (2) 公司经营情况分析 (3) 公司发展战略分析12.4 浙江三花股份有限

公司 (1) 公司简介 (2) 公司经营情况分析 (3) 公司发展战略分析 图表目录 :

图表 : 国内生产总值同比增长速度

图表 : 全国粮食产量及其增速

图表 : 规模以上工业增加值增速 (月度同比) (%)

图表 : 社会消费品零售总额增速 (月度同比) (%)

图表 : 进出口总额 (亿美元)

图表 : 广义货币 (M2) 增长速度 (%)

图表 : 居民消费价格同比上涨情况

图表 : 工业生产者出厂价格同比上涨情况 (%)

图表 : 城镇居民人均可支配收入实际增长速度 (%)

图表 : 农村居民人均收入实际增长速度

图表 : 人口及其自然增长率变化情况

图表 : 2018年固定资产投资 (不含农户) 同比增速 (%)

图表 : 2018年房地产开发投资同比增速 (%)

图表 : 阀门行业产业链

图表 : 2013-2018年我国阀门行业企业数量增长趋势图

图表 : 2013-2018年我国阀门行业亏损企业数量增长趋势图

图表 : 2013-2018年我国阀门行业从业人数增长趋势图

图表 : 2013-2018年我国阀门行业资产规模增长趋势图

图表 : 2013-2018年我国阀门行业产成品增长趋势图

图表 : 2013-2018年我国阀门行业工业销售产值增长趋势图

图表 : 2013-2018年我国阀门行业销售成本增长趋势图

图表 : 2013-2018年我国阀门行业费用使用统计图

图表 : 2013-2018年我国阀门行业主要盈利指标统计图

图表 : 2013-2018年我国阀门行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/jixie/A7189449M1.html>