

2019-2025年中国阀门行业 前景研究与市场全景评估报告

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年中国阀门行业前景研究与市场全景评估报告》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/R4380250X0.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

目前，我国阀门行业仍然还存在着一些问题，如我国阀门企业主要以低层次、小规模、家庭作坊式企业为主。在产品上，由于重复投资，技术引进不够，我国阀门企业的主导产品仍然是低质量的大众产品。目前我国企业生产的各种阀门普遍存在着外漏、内漏、外观质量不高、寿命短、操作不灵活以及阀门电动装置和气动装置不可靠等缺点，部分产品只相当于上世纪80年代初的国际水平，一些高温高压和关键装置上需要的阀门仍然依赖进口。

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	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

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

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全景评估报告》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：第一部分 产业环境透视 第一章 阀门行业发展综述 第一节 阀门行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性 第二节 阀门行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍 第三节 中国阀门行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析 第四节 阀门行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示 第二章 阀门行业市场环境及影响分析（PEST） 第一节 阀门行业政治法律环境（P）一、行业主要政策法规二、政策环境对行业的影响 第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析 第三节 行业社会环境分析（S）一、阀门产业社

会环境二、社会环境对行业的影响三、阀门产业发展对社会发展的影响第四节 行业技术环境分析（T）一、阀门技术分析二、行业主要技术发展趋势三、技术环境对行业的影响 第三章 国际阀门行业发展分析及经验借鉴第一节 全球阀门市场总体情况分析一、全球阀门行业发展概况二、全球阀门市场产品结构三、全球阀门行业发展特征四、全球阀门行业竞争格局五、全球阀门市场区域分布六、国际重点阀门企业运营分析第二节 全球主要国家（地区）市场分析一、欧洲1、欧洲阀门行业发展概况2、欧洲阀门市场结构及产销情况3、2019-2025年欧洲阀门行业发展前景预测二、北美1、北美阀门行业发展概况2、北美阀门市场结构及产销情况3、2019-2025年北美阀门行业发展前景预测三、日本1、日本阀门行业发展概况2、日本阀门市场结构及产销情况3、2019-2025年日本阀门行业发展前景预测四、韩国1、韩国阀门行业发展概况2、韩国阀门市场结构及产销情况3、2019-2025年韩国阀门行业发展前景预测五、其他国家地区 第二部分 行业深度分析第四章 我国阀门行业运行现状分析第一节 我国阀门行业发展状况分析一、我国阀门行业发展阶段二、我国阀门行业发展总体概况三、我国阀门行业发展特点分析四、我国阀门行业商业模式分析第二节 阀门行业发展现状一、我国阀门行业市场规模二、我国阀门行业发展分析三、中国阀门企业发展分析第三节 阀门市场情况分析一、中国阀门市场总体概况二、中国阀门产品市场发展分析三、中国阀门产品市场供求分析四、中国阀门产品市场进出口分析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

第四节 我国阀门市场价格走势分析一、阀门市场定价机制组成二、阀门市场价格影响因素三、阀门产品价格走势分析四、2019-2025年阀门产品价格走势预测 第五章 我国阀门行业整体运行指标分析第一节 中国阀门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、行业市场规模分析第二节 中国阀门行业产销情况分析一、我国阀门行业工业总产值二、我国阀门行业工业销售产值三、我国阀门行业产销率第三节 中国阀门行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析1、我国阀门行业销售利润率2、我国阀门行

业成本费用利润率3、我国阀门行业亏损面二、行业偿债能力分析1、我国阀门行业资产负债比率2、我国阀门行业利息保障倍数三、行业营运能力分析1、我国阀门行业应收帐款周转率2、我国阀门行业总资产周转率3、我国阀门行业流动资产周转率四、行业发展能力分析1、我国阀门行业总资产增长率2、我国阀门行业利润总额增长率3、我国阀门行业主营业务收入增长率4、我国阀门行业资本保值增值率 第三部分 市场全景调研第六章 我国阀门应用领域需求分析第一节 石油天然气行业对阀门的需求分析一、石油和天然气行业发展状况分析1、石油和天然气开采情况2、石油炼制工业发展状况3、输油管道建设情况二、石油和天然气行业对阀门的需求分析1、石油和天然气行业主要设备和指定的阀门2、石油和天然气行业对阀门的需求特点3、中国石油、天然气井口装置用阀4、石油、天然气长输管线用阀5、海洋石油用阀门三、石油和天然气行业阀门需求数量及前景四、石油和天然气行业对阀门技术的影响五、石油和天然气行业用阀门市场竞争状况第二节 火力发电行业对阀门的需求分析一、火力发电行业发展现状分析1、火力发电装机容量2、火电投资建设规模二、火力发电行业对阀门的需求分析1、火力发电行业对阀门的需求特点2、火力发电机组对阀门的需求数量3、火力发电行业对阀门的需求预测第三节 水力发电行业对阀门的需求分析一、水力发电行业发展状况分析1、水电建设投资规模2、水力发电装机容量分析3、水力发电量情况统计二、水力发电行业对阀门的需求分析1、水力发电行业阀门配套情况2、水力发电行业阀门需求特点3、水力发电行业阀门需求前景第四节 核电行业对阀门的需求分析一、核电行业发展现状分析1、核电装机容量分析2、核电电源投资规模3、核电行业供需平衡分析4、核电站建设情况分析5、核电机组建设情况分析二、核电行业对阀门的需求现状1、核电阀门的应用与特点2、核电行业中阀门配置情况3、核电机组对阀门的需求数量三、核电阀门市场供应情况分析1、已投入运行机组阀门依赖进口2、在建核电机组阀门的供货情况四、核电阀门市场竞争格局分析五、核电阀门未来市场价格走势六、核电行业对阀门的需求预测1、核电阀门投资规模预测2、国内核电阀门市场需求预测3、核岛用阀门市场需求预测4、常规岛用阀门市场需求预测5、电站辅助设施用阀门市场需求预测第五节 冶金行业对阀门的需求分析一、冶金行业发展状况分析1、冶金行业发展现状分析2、冶金行业存在的问题分析二、冶金行业对阀门的需求分析1、钢铁冶炼主要配套阀门及数量2、炼铁主要设备及阀门配套情况3、铝冶炼主要配套阀门及数量4、冶金行业对阀门的需求预测第六节 化工行业对阀门的需求分析一、化工行业发展状况分析1、化工行业收入状况2、主要化工产品生产3、主要化学品消费需求4、化工产品出口情况二、化工行业对阀门的需求分析1、化工行业阀门配套情况2、化工行业阀门需求数量3、化工行业阀门需求前景第七节 水处理行业对阀门的需求分析一、水处理行业发展状况分析1、市政给水工程市场现状2、城市污水处理行业发展现状3、污水处理设备市场发展状况二、水处理行业对阀门的需求分析1、水处理行业阀门配套情况2、水处理行业阀门需求数量3、水处理行业

阀门需求前景第八节 船舶工业对阀门的需求分析一、中国船舶工业发展状况分析1、船舶工业整体概况2、造船三大指标分析3、船舶行业经济效益分析4、船舶工业出口分析二、船舶工业对阀门的需求分析1、船舶工业阀门配套情况2、船舶工业阀门需求特点3、船舶工业阀门需求前景第九节 造纸行业对阀门的需求分析一、中国造纸行业发展状况分析1、我国造纸行业总体发展状况2、我国特种纸市场发展状况3、我国纸制品行业发展趋势4、造纸设备制造业发展现状二、造纸行业对阀门的需求分析1、造纸行业阀门配套情况2、造纸行业阀门需求数量3、造纸行业阀门需求前景 第四部分 竞争格局分析第七章 2018年阀门行业竞争形势第一节 行业总体市场竞争状况分析一、阀门行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、阀门行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局3、不同所有制企业竞争格局三、阀门行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析4、各子行业集中度5、集中度变化趋势四、阀门行业SWOT分析1、阀门行业优势分析2、阀门行业劣势分析3、阀门行业机会分析4、阀门行业威胁分析第二节 中国阀门行业竞争格局综述一、阀门行业竞争概况1、中国阀门行业品牌竞争格局2、阀门业未来竞争格局和特点3、阀门市场进入及竞争对手分析二、中国阀门行业竞争力分析1、我国阀门行业竞争力剖析2、我国阀门企业市场竞争的优势3、民企与外企比较分析4、国内阀门企业竞争能力提升途径三、中国阀门产品竞争力优势分析1、整体产品竞争力评价2、产品竞争力评价结果分析3、竞争优势评价及构建建议四、阀门行业主要企业竞争力分析1、重点企业资产总计对比分析2、重点企业从业人员对比分析3、重点企业营业收入对比分析4、重点企业利润总额对比分析5、重点企业综合竞争力对比分析第三节 阀门行业竞争格局分析一、国内外阀门竞争分析二、我国阀门市场竞争分析三、我国阀门市场集中度分析四、国内主要阀门企业动向五、国内阀门企业拟在建项目分析第八章 2018年阀门行业领先企业经营形势分析第一节 中国阀门企业总体发展状况分析一、阀门企业主要类型二、阀门企业资本运作分析三、阀门企业创新及品牌建设四、阀门企业国际竞争力分析第二节 中国领先阀门企业经营形势分析一、苏州纽威阀门有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业发展战略分析二、中核苏阀科技实业股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业发展战略分析三、方圆阀门集团有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业发展战略分析四、大众阀门集团有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业发展战略分析五、北京阀门总厂集团有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业发展战略分析六、西门子楼宇科技（天津）有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业发展战略分析七、辽宁能发伟业集团有限责任公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业发展战略分析八、自贡高压阀门股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业

发展战略分析九、兰州高压阀门有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业发展战略分析十、伯特利阀门集团有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营状况分析3、企业发展战略分析 第五部分 发展前景展望第九章 2019-2025年阀门行业前景及投资价值第一节 阀门行业五年规划现状及未来预测一、“十二五”期间阀门行业运行情况二、“十二五”期间阀门行业发展成果三、阀门行业“十三五”发展方向预测第二节 2019-2025年阀门市场发展前景一、2019-2025年阀门市场发展潜力二、2019-2025年阀门市场发展前景展望第三节 2019-2025年阀门市场发展趋势预测一、2019-2025年阀门行业发展趋势1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析3、产品应用趋势分析二、2019-2025年阀门市场规模预测1、阀门行业市场容量预测2、阀门行业销售收入预测三、2019-2025年阀门行业应用趋势预测第四节 2019-2025年中国阀门行业供需预测一、2019-2025年中国阀门行业供给预测二、2019-2025年中国阀门行业产量预测三、2019-2025年中国阀门市场销量预测四、2019-2025年中国阀门行业需求预测五、2019-2025年中国阀门行业供需平衡预测第五节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势第六节 阀门行业投资特性分析一、阀门行业进入壁垒分析二、阀门行业盈利因素分析三、阀门行业盈利模式分析第七节 2019-2025年阀门行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第八节 2019-2025年阀门行业投资价值评估分析一、行业投资效益分析1、行业活力系数比较及分析2、行业投资收益率比较及分析3、行业投资效益评估二、产业发展的空白点分析三、投资回报率比较高的投资方向四、新进入者应注意的障碍因素 第十章 2019-2025年阀门行业投资机会与风险防范第一节 阀门行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、阀门行业投资现状分析第二节 2019-2025年阀门行业投资机会一、产业链投资机会二、重点区域投资机会三、阀门行业投资机遇第三节 2019-2025年阀门行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国阀门行业投资建议一、阀门行业未来发展方向二、阀门行业主要投资建议三、中国阀门企业融资分析 第六部分 发展战略研究第十一章 阀门行业发展战略研究第一节 阀门行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国阀门品牌的战略思考一、阀门品牌的重要性二、阀门实施品牌战略的意义三、阀门企业品牌的现状分析四、我国阀门企业的品牌战略五、阀门品牌战略管理的策略第三节 阀门经营策略分析一、阀门市场细分策略二、阀门市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、阀门新产品差异化战略第四节 阀门行业投资战略研究 第十二章 研究结论及发展建议第一节 阀门行业研究结论及建议第二节

阀门关联行业研究结论及建议第三节 阀门行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议 图表目录图表：阀门行业生命周期图表：阀门行业产业链结构图表：2018-2024年全球阀门行业市场规模图表：2018-2024年中国阀门行业市场规模图表：2018-2024年阀门行业重要数据指标比较图表：2018-2024年中国阀门市场占全球份额比较图表：2018-2024年阀门行业工业总产值图表：2018-2024年阀门行业销售收入图表：2018-2024年阀门行业利润总额图表：2018-2024年阀门行业资产总计图表：2018-2024年阀门行业负债总计图表：2018-2024年阀门行业竞争力分析图表：2018-2024年阀门市场价格走势图：2018-2024年阀门行业主营业务收入图表：2018-2024年阀门行业主营业务成本图表：2018-2024年阀门行业销售费用分析图表：2018-2024年阀门行业管理费用分析图表：2018-2024年阀门行业财务费用分析图表：2018-2024年阀门行业销售毛利率分析图表：2018-2024年阀门行业销售利润率分析图表：2018-2024年阀门行业成本费用利润率分析图表：2018-2024年阀门行业总资产利润率分析图表：2018-2024年阀门行业产能分析图表：2018-2024年阀门行业产量分析图表：2018-2024年阀门行业需求分析图表：2018-2024年阀门行业进口数据图表：2018-2024年阀门行业出口数据图表：2018-2024年阀门行业集中度图表：2019-2025年中国阀门行业供给预测图表：2019-2025年中国阀门行业产量预测图表：2019-2025年中国阀门市场销量预测图表：2019-2025年中国阀门行业需求预测图表：2019-2025年中国阀门行业供需平衡预测略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R4380250X0.html>