

2019年中国阀门行业分析报告- 市场发展现状与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国阀门行业分析报告-市场发展现状与投资前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/464846464846.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

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

1.3 阀门产业链分析

1.3.1 阀门产业链的构成

1.3.2 上下游对行业的影响

第二章 2016-2019年阀门行业综合发展状况分析

2.1 2016-2019年国际阀门行业发展分析

2.1.1 行业发展特点

2.1.2 市场竞争格局

2.1.3 区域分布情况

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 中国阀门行业政策及标准分析

2.3.1 监管体制分析

2.3.2 相关政策汇总

2.3.3 行业标准回顾

2.3.4 行业标准动态

2.3.5 行业标准获批

2.3.6低温阀门标准

2.42016-2019年中国阀门行业发展分析

2.4.1行业发展周期

2.4.2行业概况分析

2.4.3行业发展特点

2.4.4产业发展提速

2.4.5阀门市场层级

2.4.6高端化发展态势

2.52016-2019年中国阀门企业发展分析

2.5.1企业竞争格局

2.5.2企业管理浅析

2.5.3企业SWOT分析

2.5.4企业管理难点

2.5.5企业贸易分析

2.5.6企业转型建议

2.5.7增强企业竞争力

2.6阀门企业区域发展分析

2.6.1华北区域

2.6.2东北区域

2.6.3西北区域

2.7中国阀门制造业营运资本管理分析

2.7.1营运资本管理现状及原因分析

2.7.2建立营运资本管理战略改进的整体框架

2.7.3营运资本管理战略改进设计

2.7.4营运资本管理改进的配套措施

2.8中国阀门行业发展面临的挑战

2.8.1行业发展差距

2.8.2行业存在问题

2.8.3产品制约因素

2.9中国阀门行业发展的策略

2.9.1缩短差距对策

2.9.2行业结合互联网

2.9.3控制成本和创新

2.9.4高端化发展对策

2.9.5竞争力提升措施

2.9.6推动行业发展的建议

第三章中国阀门行业产量及进出口数据分析

3.1中国阀门产量和需求数据分析

3.1.1阀门产量情况

3.1.2阀门需求情况

3.1.3泵、阀门、压缩机及类似机械制造工业生产者出厂价格指数

3.2中国阀门进出口数据分析

3.2.1中国阀门进出口总量数据分析

3.2.2主要贸易国阀门进出口情况分析

3.2.3主要省市阀门进出口情况分析

第四章2016-2019年控制阀行业发展分析

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

4.1.3控制阀结构特点

4.1.4液压控制阀简介

4.22016-2019年控制阀行业发展深度剖析

4.2.1全球行业发展

4.2.2行业政策环境

4.2.3行业发展历程

4.2.4行业发展特点

4.2.5行业发展现状

4.2.6中国发展优势

4.32016-2019年中国电磁阀行业发展分析

4.3.1电磁阀的概念

4.3.2电磁阀的特点

4.3.3电磁阀的分类

4.3.4电磁阀技术方向

4.3.5电磁阀产业转型

4.3.6电磁阀行业前景

4.4中国控制阀行业面临的挑战及发展建议

4.4.1我国与国外企业存在的差距

4.4.2控制阀生产应用存在的问题

4.4.3控制阀维护管理改进建议

4.4.4控制阀的主要发展方向

第五章2016-2019年其他类型阀门行业发展分析

5.1蝶阀

5.1.1蝶阀的定义

5.1.2蝶阀的分类

5.1.3产品演进简况

5.1.4市场发展现状

5.1.5蝶阀行业应用

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疏水阀应用现状

5.2.4产品新标出台

5.2.5蒸汽疏水阀发展方向

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行业发展现状特征

5.3.4行业存在的问题

5.3.5行业未来发展展望

5.4核电阀门

5.4.1核电阀门的介绍

5.4.2核电阀门行业发展状况

5.4.3核电阀门国产化历程

5.4.4核电阀门行业的问题

5.4.5核电阀门的需求前景

5.4.6核电阀门的发展方向

5.5其他阀门

5.5.1智能阀门行业分析

5.5.2先导式安全阀行业

5.5.3不锈钢阀门行业分析

5.5.4铸铁阀门行业发展概述

5.5.5陶瓷阀门市场发展前景

5.5.6 闸阀行业发展概况

第六章 2016-2019年江苏阀门产业发展分析

6.1 2016-2019年江苏阀门行业发展综述

6.1.1 区域产业概述

6.1.2 行业运行情况

6.1.3 产业发展优势

6.1.4 区域市场形势

6.1.5 核心产品发展

6.1.6 发展问题及对策

6.1.7 行业发展前景展望

6.2 苏南地区阀门行业发展分析

6.2.1 苏州地区

6.2.2 无锡地区

6.2.3 常州地区

6.3 苏中地区阀门行业发展分析

6.3.1 南京地区

6.3.2 南通地区

6.3.3 镇江地区

6.4 苏北地区阀门行业发展分析

6.4.1 泰扬地区

6.4.2 盐城地区

6.4.3 阜宁 - 建湖市场

第七章 2016-2019年浙江阀门行业的发展

7.1 浙江温州

7.1.1 出口市场发展形势

7.1.2 国际市场发展战略

7.1.3 企业布局核电市场

7.1.4 进入核电领域的挑战

7.1.5 企业发展对策分析

7.2 浙江温州龙湾

7.2.1 产业发展概述

7.2.2 产业发展阶段

7.2.3 产业发展状况

7.2.4品牌建设加快

7.2.5项目动态分析

7.2.6重视科技投入

7.2.7行业发展对策

7.3浙江玉环县

7.3.1行业发展历程

7.3.2行业运行情况

7.3.3区域行业概况

7.3.4项目发展动态

7.3.5行业发展分析

7.3.6行业发展对策

7.4浙江云和县

7.4.1阀门市场概况

7.4.2产业发展困境

7.4.3安全管理加强

7.4.4开展行业整治

7.4.5区域发展对策

7.5浙江其他地区

7.5.1绍兴市

7.5.2温岭市

7.5.3青田县

第八章2016-2019年阀门上游行业及应用领域剖析

8.1阀门上游行业发展分析

8.1.1铸造行业发展

8.1.2锻件行业发展

8.1.3橡胶密封件发展

8.1.4宏观政策影响

8.2应用领域——石化行业

8.2.1行业扶持政策

8.2.22019年行业运行情况

8.2.5行业发展问题

8.2.6行业发展对策

8.2.7转型升级战略

8.2.8行业发展规划

8.3应用领域——天然气行业

8.3.1全球天然气消费量

8.3.2天然气产量分析

8.3.3天然气消费情况

8.3.4天然气开采情况

8.3.5阀门需求状况

8.4应用领域——电力行业

8.4.1行业影响因素

8.4.2电力生产情况

8.4.3用电需求分析

8.4.4行业投资情况

8.4.5行业装机容量

8.4.6行业发展策略

8.4.7重点发展任务

8.4.8阀门需求状况

8.5应用领域——水务行业

8.5.1全球产业分析

8.5.2行业政策扶持

8.5.3行业营收分析

8.5.4行业存在问题

8.5.5行业发展策略

8.5.6阀门需求状况

8.6应用领域——其他行业

8.6.1造纸行业

8.6.2造船行业

8.6.3钢铁冶金行业

8.6.4食品行业

第九章2016-2019年阀门技术发展状况

9.12016-2019年阀门技术发展简述

9.1.1中国阀门技术发展

9.1.2最高阀门技术参数

9.1.3阀门技术实力分析

9.1.4中国技术研发进展

9.1.5最新技术研发动态

- 9.1.6阀门技术发展方向
- 9.22016-2019年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
- 9.3.1CAE技术的应用
- 9.3.2先导阀的优化设计
- 9.3.3连杆蝶阀阀板设计技术
- 9.3.4低碳节能阀门设计技术
- 9.3.5三通控制阀设计应用技术
- 9.4SVG技术
- 9.4.1技术发展概述
- 9.4.2技术优势分析
- 9.4.3技术应用分析
- 9.4.4未来发展前景
- 9.5开发阀门新品的技术策略
- 9.5.1技术创新途径
- 9.5.2人性化设计理念
- 9.5.3运用新科技工艺
- 9.5.4从客户需求出发

第十章中国阀门行业营销渠道模式分析

- 10.1阀门销售市场特点分析
- 10.1.1交易周期长
- 10.1.2阀门本身只是销售的一部分
- 10.1.3买方重视售后服务质量
- 10.1.4采购方不是个人
- 10.1.5采购金额较大
- 10.2阀门企业营销模式分析
- 10.2.1直销模式
- 10.2.2分公司营销模式

- 10.2.3 分销营销（代理制）模式
- 10.2.4 关联营销模式
- 10.2.5 网络营销案例
- 10.2.6 微信营销模式
- 10.3 五金阀门市场营销分析
 - 10.3.1 营销综况分析
 - 10.3.2 营销特征分析
 - 10.3.3 营销市场展望
- 10.4 阀门行业营销渠道创新的动力与阻力
 - 10.4.1 营销渠道创新的外部动力
 - 10.4.2 营销渠道创新的内部动力
 - 10.4.3 营销渠道创新的阻力
- 10.5 影响阀门企业营销渠道结构的因素
 - 10.5.1 市场因素
 - 10.5.2 产品因素
 - 10.5.3 公司因素
 - 10.5.4 渠道成员因素
 - 10.5.5 环境因素
- 10.6 阀门企业新型复合式营销渠道分析
 - 10.6.1 复合式渠道模式概况
 - 10.6.2 复合式渠道的优势
 - 10.6.3 复合式渠道管理注意事项
- 10.7 阀门行业营销渠道发展的趋势
 - 10.7.1 渠道的服务化
 - 10.7.2 渠道扁平化
 - 10.7.3 渠道整合化

第十一章 国外阀门行业上市公司经营状况

11.1 KSB集团

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.2 江森自控国际股份有限公司（Johnson Controls International plc）

- 1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

11.3斯派莎克工程有限公司 (Spirax Sarco Engineering plc)

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

11.4其他相关企业分析

11.4.1美国沃茨水工业集团 (WATTS)

11.4.2加拿大威兰阀门公司 (VelanInc)

11.4.3德国力特阀门公司 (LIT)

11.4.4美国费希尔公司 (FISHER)

11.4.5美国VTI公司

第十二章中国阀门行业重点企业经营状况分析

12.1中核苏阀科技实业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.2广东明珠集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.3江苏神通阀门股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.4苏州纽威阀门股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.5博纳斯威阀门股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十三章阀门行业投资分析及前景展望

13.1阀门行业投资分析

13.1.1行业发展有利因素

13.1.2行业投资机遇分析

13.1.3基建拉动行业投资

13.1.4产品结构投资重点

13.1.5行业进入壁垒分析

13.1.6行业投资风险分析

13.2阀门行业发展前景分析

13.2.1应用市场机遇

13.2.2行业发展形势

13.2.3行业前景展望

13.2.4“十四五”行业发展分析

13.3阀门产业发展趋势分析

13.3.1智能化趋势

13.3.2电商化趋势

13.3.3产品发展方向

13.3.4技术发展趋势

13.42020-2026年中国阀门行业预测分析

13.4.12020-2026年中国阀门行业影响因素分析

13.4.22020-2026年中国阀门产量预测

图表目录

图表阀门产业链示意图

图表2019年工业阀门全球市场竞争格局

图表阀门行业主要法规及政策

图表阀门行业标准四项

图表阀门行业的成长周期

图表中国工业阀门企业市场竞争格局

图表各部门职能表

图表营运资本持有方案图

图表不同的营运资本投资方案特点

图表滚动预算图

图表企业资金需求的周期变化图

图表稳健型营运资本融资方案图

图表激进型营运资本融资方案图

图表配合型营运资本融资方案图

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国阀门行业分析报告-市场发展现状与投资前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/464846464846.html>