

2019年中国工业阀门行业分析报告- 行业深度分析与发展战略规划

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年中国工业阀门行业分析报告-行业深度分析与发展战略规划》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/yiqiyibiao/396311396311.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

工业阀门是工业管路上控制介质流动的一种重要附件，可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。阀门由阀体、启闭机构、阀盖三大部分组成。

工业阀门的主要作用

工业阀门的主要作用

- 1、启闭作用——切断或沟通管内流体的流动；
- 2、调节作用——调节管内流量、流速；
- 3、节流作用——使流体通过阀门后产生很大的压力降；
- 4、其他作用——a.自动启闭 b.维持一定压力 c.阻汽排水。资料来源：互联网

行业分类

行业分类

按用途分：截断阀类、调节阀类、分流阀类、止回阀类、安全阀类；

按作用力分：他动作用阀门、自动作用阀门。资料来源：互联网

近年来我国工业阀门需求结构变化较大，化工与造纸占比提升最为明显。其中油气领域需求占比较低，但是占比在提升中，由2012年的8.52%提升至2017年的14.70%。根据预测，中国工业阀门市场将迎来新一轮周期，预计2020年将超过200亿元，2025年达到270亿元。

中国工业阀门市场

数据来源：安全生产监督管理局

目前我国化工行业在经济处于转型时期仍长期与GDP保持同步增长，具备长期投资价值。受益于基建、房地产、制造业等领域投资回升以及出口形势的回暖，我国宏观经济增速较2016年有所回升。未来随着各子行业供给侧改革的推进，行业供需有望继续呈现结构性的好转。根据数据显示，2018年上半年，我国化工行业规模以上企业实现主营业务收入37196亿元，上年同期主营业务收入为33553亿元，同比增长10.9%。

2013-2018年上半年中国化工行业主营业务收入

数据来源：安全生产监督管理局（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章工业阀门基本概述

1.1工业阀门相关介绍

- 1.1.1工业阀门的定义
- 1.1.2工业阀门的分类
- 1.1.3工业阀门主要技术性能
- 1.2几种工业阀门简介
 - 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2015-2018年工业阀门行业发展分析

- 2.1 2015-2018年国际工业阀门行业发展分析
 - 2.1.1全球工业阀门行业发展状况
 - 2.1.2全球工业阀门行业的特点
 - 2.1.3世界工业阀门行业的竞争格局
 - 2.1.4全球工业阀门行业的需求分析
- 2.2 2015-2018年中国工业阀门行业发展分析
 - 2.2.1工业阀门行业在国民经济中的地位
 - 2.2.2我国工业阀门行业现状综述
 - 2.2.3我国工业阀门产品市场交易现状
 - 2.2.4中国工业阀门行业发展取得的成就
 - 2.2.5我国工业阀门行业发展特征及简况
 - 2.2.6我国工业阀门业的生产及产品水平情况
- 2.3 2015-2018年全国及重点省市工业阀门产量统计
 - 2.3.1 2018年全国及主要省份工业阀门产量分析
 - 2.3.2 2018年全国及主要省份工业阀门产量分析
 - 2.3.3 2018年全国及主要省份工业阀门产量分析
- 2.4 2015-2018年工业阀门行业进出口数据分析
 - 2.4.1 2015-2018年主要国家工业阀门进口市场调研
 - 2.4.2 2015-2018年主要国家工业阀门出口市场调研
 - 2.4.3 2015-2018年主要省份工业阀门进口市场调研
 - 2.4.4 2015-2018年主要省份工业阀门出口市场调研
- 2.5 2015-2018年中国工业阀门企业发展分析
 - 2.5.1工业阀门企业的管理浅析
 - 2.5.2中小型工业阀门企业投资策略SWOT分析

- 2.5.3我国工业阀门企业面临的管理难点
- 2.5.4中国工业阀门企业国际贸易中的问题及建议
- 2.5.5我国工业阀门企业转型升级的建议
- 2.5.6我国工业阀门企业增强市场竞争力的途径
- 2.6中国工业阀门行业发展面临的挑战
 - 2.6.1我国工业阀门行业发展存在的差距
 - 2.6.2我国工业阀门产品发展的制约因素
 - 2.6.3工业阀门行业发展中存在的问题
- 2.7中国工业阀门行业发展的策略
 - 2.7.1缩短我国与国外工业阀门行业差距的对策
 - 2.7.2提升我国工业阀门行业竞争力的措施
 - 2.7.3推动我国工业阀门业发展的建议
 - 2.7.4我国工业阀门行业充分抓住发展机遇的策略
 - 2.7.5我国工业阀门业应走自主创新之路
 - 2.7.6我国工业阀门业需调整和优化产业结构

第三章中国工业阀门和旋塞制造业财务状况分析

- 3.1中国工业阀门和旋塞的制造行业经济规模
 - 3.1.1 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业销售规模
 - 3.1.2 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业利润规模
 - 3.1.3 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业资产规模
- 3.2中国工业阀门和旋塞的制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业亏损面
 - 3.2.2 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业销售利润率
- 3.3中国工业阀门和旋塞的制造行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业应收账款周转率
 - 3.3.2 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业流动资产周转率
 - 3.3.3 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业总资产周转率
- 3.4中国工业阀门和旋塞的制造行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业资产负债率
 - 3.4.2 2015-2018年工业阀门和旋塞的制造业利息保障倍数
- 3.5中国工业阀门和旋塞的制造行业财务状况综合评价
 - 3.5.1工业阀门和旋塞的制造业财务状况综合评价

3.5.2影响工业阀门和旋塞的制造业财务状况的经济因素分析

第四章2015-2018年控制阀的发展

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 2015-2018年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我国自控工业阀门产业分析

4.3 2015-2018年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我国控制阀市场调研

4.3.3中国控制阀市场发展态势

4.3.4中国控制阀企业发展现状

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2015-2018年其他类型工业阀门分析

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给排水工业阀门

5.3.1给排水工业阀门概述

5.3.2给排水工业阀门产品分类

5.3.3给排水工业阀门行业发展历程

5.3.4中国给排水工业阀门市场的发展

5.4核电工业阀门

5.4.1核电工业阀门的介绍

5.4.2我国核电工业阀门的国产化发展

5.4.3核电工业阀门需完善技术标准与规范

5.4.4我国核电工业阀门市场需求规模将不断扩大

5.4.5核电工业阀门的发展方向浅析

5.5其他工业阀门

5.5.1闸阀的发展概况

5.5.2我国铸铁工业阀门产品的发展

5.5.3陶瓷工业阀门市场趋势预测可观

第六章2015-2018年江苏工业阀门产业发展分析

6.1 2015-2018年江苏工业阀门行业发展综述

6.1.1江苏工业阀门行业概述

6.1.2江苏省工业阀门产业发展优势

6.1.3江苏工业阀门工业平稳快速发展

6.1.4江苏工业阀门行业发展面临的问题及对策

6.1.5江苏重点工业阀门企业主导产品与发展方向

6.2 2015-2018年江苏盐城工业阀门产业分析

6.2.1盐城工业阀门业的发展综述

6.2.2盐城工业阀门业持续良好发展态势

- 6.2.3盐城大丰市工业阀门制造业发展概况
- 6.2.4盐城阜宁县工业阀门制造业发展简述
- 6.3 2015-2018年江苏其它地区工业阀门产业分析
 - 6.3.1苏州工业阀门行业发展状况
 - 6.3.2常州市打造成为工业阀门电装生产基地
 - 6.3.3镇江工业阀门行业的发展
 - 6.3.4启东工业阀门制造业概况

第七章浙江工业阀门行业的发展

- 7.1浙江温州
 - 7.1.1温州工业阀门出口现状
 - 7.1.2温州工业阀门企业加速重组联盟步伐
 - 7.1.3温州工业阀门自主品牌挺进海湾地区
 - 7.1.4温州永嘉工业阀门产业分析
 - 7.1.5温州工业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温州龙湾工业阀门产业发展概述
 - 7.2.2温州龙湾工业阀门产业发展规模
 - 7.2.3温州龙湾工业阀门产业发展进入新的阶段
 - 7.2.4温州龙湾工业阀门企业注重科技投入
 - 7.2.5温州龙湾工业阀门产业集团化遇瓶颈
 - 7.2.6温州龙湾工业阀门行业的发展对策
- 7.3浙江玉环县
 - 7.3.1玉环县工业阀门行业发展历程
 - 7.3.2玉环工业阀门产业的发展
 - 7.3.3玉环县为工业阀门产业取得新进展
 - 7.3.4玉环县工业阀门行业市场竞争力解析
 - 7.3.5玉环县工业阀门行业的发展对策
 - 7.3.6“十三五”玉环工业阀门制造业展望
- 7.4浙江云和县
 - 7.4.1云和县工业阀门制造业发展基本情况
 - 7.4.2云和县工业阀门制造业发展问题及困境
 - 7.4.3云和县工业阀门制造业的发展出路
- 7.5浙江其他地区
 - 7.5.1浙江省青田县工业阀门产业的发展

7.5.2浙江绍兴地区工业阀门进出口情况

7.5.3浙江温岭工业阀门走向国际市场

第八章2015-2018年工业阀门应用领域剖析

8.1化工行业

8.1.1我国化工行业运行现状

8.1.2化工用工业阀门的特点

8.1.3化工用工业阀门的类型

8.1.4腐蚀性介质下化工工业阀门材质的选择

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天然气管线工业阀门简析

8.2.3石油天然气工业对工业阀门技术的影响

8.2.4石油天然气工业阀门市场展望

8.2.5液化天然气工业阀门前景看好

8.2.6工业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电力行业主要配套工业阀门需求分析

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核电建设给工业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工业阀门市场销售

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造纸业工业阀门需求分析

8.5.2供水用工业阀门的作用

8.5.3低温设备中蝶阀的应用剖析

8.5.4工业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工业阀门国产化发展状况

第九章2015-2018年工业阀门技术发展状况

9.1 2015-2018年工业阀门技术发展简述

9.1.1国际最高工业阀门基本技术参数状况

9.1.2中国工业阀门行业技术发展状况

9.1.3市场应用对工业阀门技术提出更高要求

9.1.4我国工业阀门新技术发展之路

9.2 2015-2018年各类工业阀门技术发展分析

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、天然气用工业阀门技术

9.2.6大型化工成套装置用阀技术

9.3工业阀门设计制造技术

9.3.1CAE技术在工业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低碳节能工业阀门设计技术介绍

9.4SVG技术

9.4.1SVG技术概述

9.4.2SVG的优点

9.4.3SVG技术被用于制作汽车零部件

9.4.4SVG技术是发展的方向

9.5开发工业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工业阀门产品中

9.5.3开辟工业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

第十章工业阀门行业投资分析及前景展望

10.1工业阀门行业投资分析

10.1.1我国工业阀门行业发展的有利因素

10.1.2外商看好并投资中国工业阀门行业

10.1.3我国基础设施建设拉动工业阀门行业投资

10.1.4 高端工业阀门产品成投资重点

10.1.5 中国工业阀门行业主要进入壁垒

10.2 工业阀门行业趋势预测趋势分析

10.2.1 我国工业阀门应用前景广阔

10.2.2 我国四大工业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 我国工业阀门行业竞争趋向分析

10.2.5 国内冶金特种工业阀门市场前景乐观

10.3 工业阀门市场预测分析

10.3.1 全球工业阀门行业发展预测

10.3.2 “十三五”我国工业阀门市场需求将增加

10.3.3 2018年中国工业阀门市场采购预测

10.4 2019-2025年中国工业阀门和旋塞的制造行业预测分析

10.4.1 2019-2025年中国工业阀门和旋塞的制造行业产值预测

10.4.2 2019-2025年中国工业阀门和旋塞的制造行业产品销售收入预测

10.4.3 2019-2025年中国工业阀门和旋塞的制造行业累计利润总额预测

第十一章 国外工业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 2018年KSB集团经营状况

11.1.3 2018年KSB集团经营状况

11.1.4 2018年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 2014财年泰科经营状况

11.2.3 2015财年泰科经营状况

11.2.4 2016财年泰科经营状况

11.3 斯派莎克工程有限公司 (SPIRAX SARCO)

11.3.1 公司简介

11.3.2 2018年斯派莎克经营状况

11.3.3 2018年斯派莎克经营状况

11.3.4 2018年斯派莎克经营状况

第十二章国内工业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

12.1.1公司简介

12.1.2企业核心竞争力

12.1.3经营效益分析

12.1.4业务经营分析

12.1.5财务状况分析

12.1.6未来前景展望

12.2广东明珠集团股份有限公司

12.2.1公司简介

12.2.2企业核心竞争力

12.2.3经营效益分析

12.2.4业务经营分析

12.2.5财务状况分析

12.2.6未来前景展望

12.3湖北洪城通用机械股份有限公司

12.3.1公司简介

12.3.2企业核心竞争力

12.3.3经营效益分析

12.3.4业务经营分析

12.3.5财务状况分析

12.3.6未来前景展望

12.4浙江三花股份有限公司

12.4.1公司简介

12.4.2企业核心竞争力

12.4.3经营效益分析

12.4.4业务经营分析

12.4.5财务状况分析

12.4.6未来前景展望

12.5上市公司财务比较分析

12.5.1盈利能力分析

12.5.2成长能力分析

12.5.3营运能力分析

12.5.4偿债能力分析

图表目录

图表应用行业中工业阀门的需求结构

图表我国工业阀门在国民经济中的地位

图表我国工业阀门制造业主要经济指标

图表我国工业阀门行业在阀泵、压缩机及类似机械行业的地位

图表2015-2018年工业阀门和旋塞制造业销售收入

图表2015-2018年工业阀门和旋塞制造业销售收入增长趋势图

图表2015-2018年工业阀门和旋塞制造业利润总额

图表2015-2018年工业阀门和旋塞制造业利润总额增长趋势图

图表2015-2018年工业阀门和旋塞制造业资产总额

图表详见报告正文 (GYYL)

【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年中国工业阀门行业分析报告-行业深度分析与发展战略规划》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、阿里巴巴、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/396311396311.html>