

# 2017-2022年中国阀门行业竞争态势及发展策略分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国阀门行业竞争态势及发展策略分析报告》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/jiajujiancai/283623283623.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

阀门是流体输送系统中的控制部件，具有截止、调节、导流、防止逆流、稳压、分流或溢流泄压等功能。阀门广泛应用于国民经济的各个主要领域，是能源、石化、冶金、电力等行业装备、机械与管线等固定资产中的关键设备之一。

近年来，全球阀门市场的竞争越来越激烈，随着发达国家受制于原材料资源、人工成本等因素的限制，阀门全球的制造基地正不断向亚洲等发展中国家转移。受经济快速发展、政策鼓励及较低的原材料和劳动力成本等因素的影响，近几年中国等发展中国家阀门行业发展迅猛，产品出口及市场占有率不断扩大，并且不断取代欧美日等国家和地区，成为行业的重要生产基地和主产品销售市场。

2015年1-12月，全国阀门的产量达8002394.78吨，同比增长4.12%。2016年我国阀门产量为1031.9万吨，与上一年增长28.9%。

在未来、特别是"十二五"期间，国内市场对于阀门产品的需求可能仍会有所增加。首先，到"十二五"期末，全国保障性住房覆盖面要达到20%左右。保障性住房方面的施工建设将会拉动一定量的城市建筑用阀门使用需求。其次，各行业产业升级转型速度加快。阀门生产厂家将更加注重高端产品生产技术，市场上高、中、低端产品数量得到平衡稳定，国内高端阀门的市场份额也因此将会得到填补。第三，消费者对于阀门产品的要求越来越高，市场细分加剧，把握住碎片化的市场需求，也将会给厂商带来可观的利润。综上所述，未来我国阀门行业市场发展前景非常广阔。

入上世纪90年代后，随着全球性水资源紧张、控制全球性环境污染、保护绿色生态等问题的提出，市场对给排水阀门产品提出了更高的标准和要求，进而促进了给排水阀门技术的快速发展。国内部分企业通过引进、消化吸收国外给排水阀门先进技术和经验，并结合国内实际情况进行自主开发改进，新工艺、新技术、新产品不断推出，高效、节能、操作灵活可靠、寿命长的产品不断涌入市场，使得我国给排水阀门行业的发展逐渐接近和达到国际先进水平。

2012-2016年中国阀门产量及增长速度

资料来源：公开资料整理

在国民经济高速增长的带动下，自2012年以来国内阀门和旋塞固定资产投资完成额由225亿元增长到2016年的603亿元，年均复合增长率达到32.55%，具体见下图：

2012-2016年中国阀门行业固定资产额及增长速度

资料来源：公开资料整理

中国报告网发布的《2017-2022年中国阀门行业竞争态势及发展策略分析报告》内容

严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

## 第一章 阀门概述

### 第一节 阀门相关介绍

#### 一、阀门的定义

#### 二、阀门的分类

#### 三、阀门主要技术性能

### 第二节 几种阀门简介

#### 一、闸阀

#### 二、截止阀

#### 三、蝶阀

#### 四、球阀

#### 五、旋塞阀

#### 六、止回阀

#### 七、减压阀

#### 八、疏水阀

## 第二章 阀门行业发展分析

### 第一节 国际阀门行业发展概况

#### 一、国际阀门业发展简况

#### 二、美国阀门业经济运行状况

#### 三、日本阀门产量分析

#### 四、德国阀门市场销售状况

### 第二节 中国阀门行业综述

#### 一、我国阀门行业发展简况

#### 二、中国阀门制造业的成就

#### 三、中国阀门市场概述

#### 四、2015-2016年中国阀门行业经济运行分析

##### 第三节中国阀门企业分析

- 一、阀门企业的管理浅析
- 二、我国阀门市场有一成被国外企业占领
- 三、中小型阀门企业发展策略SWOT分析
- 四、国内阀门企业的发展之路

##### 第四节全国及重点省市阀门产量统计

- 一、2016年全国及重点省市阀门产量分析
- 二、2016年全国及重点省市阀门产量分析
- 三、2016年全国及重点省市阀门产量分析

##### 第五节中国阀门行业发展面临的挑战

- 一、阀门行业发展中存在的问题
- 二、我国阀门业与国外仍存四大差距
- 三、我国阀门行业结构性矛盾突出亟待解决
- 四、阀门企业应摒弃价格战才能利于行业健康发展

##### 第六节中国阀门行业发展的策略

- 一、我国阀门行业发展建议
- 二、努力改进提高促进阀门行业健康发展
- 三、阀门全行业综合竞争力提高的措施
- 四、阀门行业产品结构调整策略

#### 第三章控制阀

##### 第一节控制阀概述

- 一、控制阀的定义
- 二、控制阀的发展特点
- 三、液压控制阀简介
- 四、影响控制阀发展的政策因素

##### 第二节世界控制阀行业发展分析

- 一、世界控制阀行业概况
- 二、美国
- 三、德国
- 四、日本

##### 第三节世界著名控制阀企业营销特点分析

- 一、FISHER的营销特点
- 二、KOSO的营销特点
- 三、SAMSON的营销特点

#### 四、MASONEILAN的营销特点

##### 第四节中国控制阀行业综述

- 一、中国控制阀行业发展状况
- 二、中国控制阀市场解析
- 三、中国控制阀生产优势
- 四、中国控制阀企业运营状况
- 五、控制阀企业市场竞争简析
- 六、控制阀应用中存在的问题

##### 第五节电磁阀

- 一、电磁阀的概念
- 二、电磁阀的特点
- 三、电磁阀技术的发展状况
- 四、电磁阀行业发展状况综述

##### 第六节控制阀的发展方向

- 一、智能化
- 二、标准化
- 三、精小化
- 四、安全化
- 五、节能化
- 六、环保化

#### 第四章其他类型阀门

##### 第一节蝶阀

- 一、蝶阀的定义
- 二、蝶阀的分类
- 三、蝶阀发展变化简况
- 四、新型高寿命密封好蝶阀问世

##### 第二节疏水阀

- 一、疏水阀的定义
- 二、疏水阀的分类
- 三、疏水阀的使用状况分析
- 四、蒸汽疏水阀市场发展分析

##### 第三节其他阀门

- 一、日本成功研制可防止颤动止回阀
- 二、陶瓷阀门市场发展前景可观

#### 第五章江苏阀门产业发展分析

## 第一节江苏阀门行业发展综述

- 一、江苏阀门行业概述
- 二、江苏省阀门产销分析
- 三、江苏重点阀门企业主导产品与发展方向

## 第二节江苏盐城阀门产业分析

- 一、盐城阀门产业发展回顾
- 二、盐城阀门业发展现状
- 三、盐城大丰市阀门制造业发展概况

## 第三节江苏其它地区阀门产业概况

- 一、苏州阀门行业发展概述
- 二、江苏启东阀门制造业概况

## 第六章中国主要地区阀门行业发展概况

### 第一节浙江温州

- 一、温州阀门企业间整合日趋明显
- 二、温州阀门自主品牌挺进海湾地区

### 第二节浙江温州龙湾

- 一、温州龙湾阀门产业发展概述
- 二、温州龙湾阀门产业发展规模
- 三、温州龙湾阀门行业的发展对策

### 第三节浙江玉环县

- 一、玉环县阀门行业发展历程
- 二、玉环县阀门行业发展获得的成就
- 三、电子商务助力玉环制造业转型升级
- 四、玉环县阀门行业的发展对策

### 第四节河南省荥阳市

- 一、荥阳市全力发展阀门产业
- 二、国家标准助推荥阳阀门产业发展
- 三、荥阳市阀门谋求产业振兴

### 第五节其他区域

- 一、创新让安徽屯溪高压阀门跃过传统樊篱
- 二、重庆打造全球最先进智能阀门填补国内空白
- 三、2016年福建省扶持阀门产业发展措施出台

## 第七章中国龙头、旋塞、阀门及类似装置进出口数据分析

### 第一节2015-2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似装置进出口总体数据

- 一、2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似装置进出口总体数据

## 二、2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似装置进出口总体数据

### 第二节2015-2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似装置主要省市进出口数据

#### 一、2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似装置主要省市进出口数据

#### 二、2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似装置主要省市进出口数据

### 第三节2015-2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似装置主要国家进出口数据

#### 一、2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似装置主要国家进出口数据

#### 二、2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似装置主要国家进出口数据

## 第八章阀门应用领域状况剖析

### 第一节化工行业

#### 一、化工用阀门的特点

#### 二、化工用阀门的类型

#### 三、石油化工用控制阀的安全保护应用分析

#### 四、纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

#### 五、“十三五”期间石油化工用阀门发展重点

#### 六、我国石化行业控制阀需求技术展望

### 第二节核电行业

#### 一、中国核电阀门发展综述

#### 二、中国已突破核电装备的阀门瓶颈

#### 三、国内多种核级阀门通过鉴定

#### 四、国内核电阀门制造面临的挑战

#### 五、我国核电阀门市场展望

### 第三节石油天然气行业

#### 一、天然气管线阀门简析

#### 二、石油天然气工业对阀门技术的影响

#### 三、液化天然气阀门发展看好

#### 四、2016年中石油首次与阀门企业签订战略采购协议

### 第四节其他行业

#### 一、电力用控制阀的选择

#### 二、造纸业阀门需求分析

#### 三、供水用阀门的作用

#### 四、低温设备中蝶阀的应用剖析

#### 五、阀门在灌装饮料中的运用分析

#### 六、空调系统中定风量阀的应用状况探索

## 第九章阀门技术发展状况

### 第一节阀门技术发展简述



- 一、国际最高阀门基本技术参数状况
- 二、中国阀门行业技术发展状况
- 三、2016年我国阀门行业技术发展的亮点
- 四、我国阀门标新工艺与新标准探索

## 第二节 各类阀门技术发展分析

- 一、海洋石油用阀技术
- 二、冶金系统用阀技术
- 三、氧化铝工业用阀技术
- 四、石化、电力用阀技术
- 五、石油、天然气用阀门技术
- 六、大型化工成套装置用阀技术

## 第三节 SVG技术

- 一、SVG技术概述
- 二、SVG的优点
- 三、SVG技术被用于制作汽车零部件
- 四、SVG技术是发展的方向

## 第四节 开发阀门新品的技术策略

- 一、人性化、个性化的设计理念
- 二、将新科技工艺运用到阀门产品中
- 三、开辟阀门技术创新新途径
- 四、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

### 第一节 阀门行业投资分析

- 一、阀门行业投资发展面临的四大机遇
- 二、西气东输工程全面实施给阀门行业带来重大投资机会
- 三、2016年中国阀门业发展影响因素分析
- 四、2016年我国阀门行业投资现状调查分析

### 第二节 阀门行业发展展望

- 一、阀门产品市场走向
- 二、中国阀业成套水平发展趋势
- 三、我国阀门市场发展预测

### 第三节 “十三五”阀门发展展望

- 一、“十三五”阀门发展展望
- 二、“十三五”阀门市场需求预测
- 三、“十三五”阀门产品开发重点

## 第十一章国外重点阀门企业经营状况

### 第一节KSB集团

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第二节泰科国际有限公司 (TYCOINTERNATIONALLTD.)

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节斯派莎克工程有限公司 (SPIRAXSARCO)

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十二章国内阀门重点企业经营状况

### 第一节中核苏阀科技实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第二节广东明珠集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节湖北洪城通用机械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第四节浙江三花股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况

### 三、公司运营情况

### 四、公司优劣势分析

#### 第五节江苏神通阀门股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品概况

##### 三、公司运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第六节江南控股集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品概况

##### 三、公司运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第七节丹佛斯（天津）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品概况

##### 三、公司运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第八节中宇建材集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品概况

##### 三、公司运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第九节中山市美捷时喷雾阀有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品概况

##### 三、公司运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第十节苏州纽威阀门有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品概况

##### 三、公司运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第十一节其他公司

##### 一、宁波埃美柯铜阀门有限公司（宁波埃美柯投资有限公司）

##### 二、佛山华鹭自动控制器有限公司

- 三、无锡市工装自控工程有限公司
- 四、宁波华成阀门有限公司
- 五、申鹭达集团有限公司
- 六、文登市阀门厂
- 七、福建省辉煌水暖集团有限公司
- 八、衢州金德新型管件有限公司
- 九、江苏火电电力设备制造有限公司
- 十、九牧集团有限公司
- 十一、良精集团阀门有限公司
- 十二、浙江三峰集团有限公司
- 十三、莱州市东升阀门有限公司
- 十四、泰科流体控制（北京）有限公司

#### 附录

附录一：工业过程控制阀标准体系

附录二：《调节阀、控制阀及通用阀门特种设备制造许可（制造单位安全注册）型式试验实施细则》

#### 图表目录

图表：阀门结构特征

图表：2016年-2016年阀门行业市场规模及增长率变化

图表：2016年-2016年阀门行业市场集中度

图表：2016年1-12月阀门产量全国及各省市合计

图表：2016年1-12月阀门产量全国及各省市合计

图表：2016年1-3月阀门产量全国及各省市合计

图表：顺序阀的工作原理

图表：2016年1-12月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）进口总体数据

图表：2016年1-12月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）出口总体数据

图表：2016年1-3月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）进口总体数据

图表：2016年1-3月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）出口总体数据

图表：2016年1-12月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）主要省市进口数据

图表：2016年1-12月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）主要省市出口数据

图表：2016年1-3月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）主要省市进口数据

图表：2016年1-3月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）主要省市出口数据

图表：2016年1-12月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）进口主要国家数据

图表：2016年1-12月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）出口主要国家数据

图表：2016年1-3月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）进口主要国家数据

图表：2016年1-3月中国龙头、旋塞、阀门及类似装置（8481）出口主要国家数据

图表：国外最高阀门基本技术参数情况

图表：2016年斯派莎克各地区收入分布

图表：2016年斯派莎克各终端市场收入分布

图表：2016年中核苏阀科技实业股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年中核苏阀科技实业股份有限公司主营构成数据分析表

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2015-2016年中核苏阀科技实业股份有限公司简要财务数据分析表

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司经营能力分析表

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司发展能力分析表

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司资产与负债分析表

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司现金流量分析表

（GYX）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/283623283623.html>