

# 2021-2026年中国阀门行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国阀门行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/671613.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

工业阀门主要是指通过改变其流道面积的大小，控制流体流量、压力和流向的装置，是流体输送系统中的控制部件，其功能包括启闭作用、调节作用、节流作用等。数据显示全球工业阀门下游应用行业主要集中在石油、电力、化工等领域，这些行业合计占比达到45.9%。根据国内最常用的通用分类法，阀门可分为闸阀、蝶阀、调节阀、止回阀、节流阀、排污阀、球阀、柱塞阀、减压阀、旋塞阀、蒸汽疏水阀、安全阀等类别。而按照工业阀种类来看，闸阀、截止阀和球阀应用范围最广、适用下游领域最多。

### 2019年全球阀门行业下游应用领域占比

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。

报告目录：

#### 第一章 阀门行业总体概述

##### 第一节 阀门概念

##### 第二节 阀门发展历程

#### 第二章 世界阀门行业市场分析

##### 第一节 2020年世界阀门行业运行环境分析

###### 一、当前经济环境分析

###### 二、经济政策对产业的影响

##### 第二节 2016-2020年世界阀门市场竞争现状分析

##### 第三节 2016-2020年世界部分国家阀门市场分析

###### 一、欧洲地区

###### 二、北美地区

###### 三、亚洲地区

##### 第四节 2021-2026年世界阀门行业新趋势研究分析

#### 第三章 2020年阀门行业当前发展环境分析

##### 第一节 中国阀门行业经济环境分析

##### 第二节 中国阀门行业政策法规解读

##### 第三节 中国阀门行业当前社会环境发展分析

#### 第四章 2016-2020年中国阀门行业运行态势分析

##### 第一节 2016-2020年阀门行业市场运行状况分析

我国阀门行业起步相对较晚，阀门的设计、制造、生产和实验测试能力同发达国家相比存在

一定的差距，尤其是高端阀门市场，一些高温、高压、耐蚀阀门和关键设备上的特种阀门仍存在一定的进口依赖。近年来我国阀门进出口量基本稳定，出口量略有增长，2019年我国阀门出口量达到529996万件，而进口量为109075万件。尽管我国阀门进口量仅为出口量的五分之一，但是每年进口阀门的金额达到出口金额的二分之一，表明进口阀门主要集中于中高端市场，而出口阀门以低端市场为主。

#### 2014-2019年我国阀门进出口数量

目前我国在低端阀门领域已经基本实现了国产化，但是受行业整体发展水平限制，目前国内控制阀产品和知名品牌进口产品相比还有不小差距，主要表现在密封性、外观设计、使用寿命、电动装置和气动装置技术水平方面。此外，国外企业在品牌知名度、产品质量水平、技术水平等方面，相比国内企业都占据较明显的强势与主动地位。而国内产品虽然有了长足的进步，但是相比于数十年来经过实践检验其安全性的国外阀门而言，依然需要给市场一个比较长的接受时间。

#### 2014-2019年我国阀门进出口金额

### 第二节 2020年中国阀门行业市场热点分析

### 第三节 2016-2020年中国阀门行业市场存在的问题分析

### 第四节 中国阀门行业发展面临的新挑战分析

## 第五章 主要细分产品市场分析

### 第一节 能源电力用阀门

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

### 第二节 水处理用阀门

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

### 第三节 钢铁用阀门

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

### 第四节 化工用阀门

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

### 第五节 油气用阀门

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

### 第六节 其他工业用阀门

一、市场供求情况

二、影响市场需求变化的因素

第六章 2016-2020年中国阀门行业经济运行

第一节 2016-2020年行业偿债能力分析

第二节 2016-2020年行业盈利能力分析

第三节 2016-2020年行业发展能力分析

第四节 2016-2020年行业企业数量及变化趋势

第七章 2016-2020年中国阀门市场竞争格局透析

第一节 2016-2020年中国阀门竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2016-2020年中国阀门市场竞争格局分析

第三节 2021-2026年中国阀门企业提升竞争力策略分析

第八章 阀门行业重点企业调研分析

第一节 KSB集团

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 中核苏阀科技

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 广东明珠集团

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 湖北洪城通用机械

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

### 三、企业市场份额

### 四、企业未来发展策略

#### 第五节 浙江三花股份

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第九章 2021-2026年中国阀门行业市场盈利预测与投资潜力分析

##### 第一节 2021-2026年中国阀门行业投资环境分析

##### 第二节 2021-2026年中国阀门行业市场规模预测

##### 第三节 2021-2026年中国阀门行业盈利水平分析

##### 第四节 2021-2026年中国阀门投资机会分析

###### 一、行业吸引力分析

###### 二、行业区域投资潜力分析

#### 第十章 2021-2026年中国阀门行业前景展望及对策分析

##### 第一节 2021-2026年中国阀门行业发展前景展望

##### 第二节 2021-2026年中国行业发展对策研究

###### 一、把握国家投资的契机

###### 二、竞争性战略联盟的实施

###### 三、市场重点客户战略实施

#### 第十一章 2021-2026年中国阀门产业未来发展预测及投资风险分析

##### 第一节 阀门行业存在的其他障碍分析（AK LSW）

##### 第二节 2021-2026年中国阀门行业市场供需平衡分析

##### 第三节 2021-2026年中国阀门产业投资风险分析

###### 一、政策风险

###### 二、同行业风险

###### 三、市场风险

###### 四、其他风险分析

##### 第四节 2021-2026年行业投资建议分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/671613.html>