

# 2021-2027年中国阀门行业市场竞争力分析及投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国阀门行业市场竞争力分析及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/202101/923798.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

阀门是用来开闭管路、控制流向、调节和控制输送介质的参数（温度、压力和流量）的管路附件。根据其功能，可分为关断阀、止回阀、调节阀等。

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。用于流体控制系统的阀门，从最简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门，其品种和规格相当繁多。

阀门可用于控制空气、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。阀门根据材质还分为铸铁阀门，铸钢阀门，不锈钢阀门（201、304、316等），铬钼钢阀门，铬钼钒钢阀门，双相钢阀门，塑料阀门，非标订制阀门等。

智研咨询发布的《2021-2027年中国阀门行业市场竞争力分析及投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了阀门行业市场发展环境、阀门整体运行态势等，接着分析了阀门行业市场运行的现状，然后介绍了阀门市场竞争格局。随后，报告对阀门做了重点企业经营状况分析，最后分析了阀门行业发展趋势与投资预测。您若想对阀门产业有个系统的了解或者想投资阀门行业，本报告是您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。

报告目录：

### 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

### 第二章 阀门行业发展分析

#### 2.1 国际阀门行业发展分析

##### 2.1.1 全球阀门行业发展状况

- 2.1.2 全球阀门行业的特点
- 2.1.3 世界阀门行业的竞争格局
- 2.1.4 全球阀门行业的需求特征
- 2.2 中国阀门行业发展分析
  - 2.2.1 阀门行业在国民经济中的地位
  - 2.2.2 我国阀门行业现状综述
  - 2.2.3 我国阀门产品市场交易现状
  - 2.2.4 中国阀门行业发展取得的成就
  - 2.2.5 我国阀门行业发展特征及简况
  - 2.2.6 我国阀门业的生产及产品水平情况
- 2.3 2016-2020年全国阀门产量统计
- 2.5 中国阀门企业发展分析
  - 2.5.1 阀门企业的管理浅析
  - 2.5.2 中小型阀门企业发展策略SWOT分析
  - 2.5.3 我国阀门企业面临的管理难点
  - 2.5.4 中国阀门企业国际贸易中的问题及建议
  - 2.5.5 我国阀门企业转型升级的建议
  - 2.5.6 我国阀门企业增强市场竞争力的途径
- 2.6 中国阀门行业发展面临的挑战
  - 2.6.1 我国阀门行业发展存在的差距
  - 2.6.2 我国阀门产品发展的制约因素
  - 2.6.3 阀门行业发展中存在的问题
- 2.7 中国阀门行业发展的策略
  - 2.7.1 缩短我国与国外阀门行业差距的对策
  - 2.7.2 提升我国阀门行业竞争力的措施
  - 2.7.3 推动我国阀门业发展的建议
  - 2.7.4 我国阀门行业充分抓住发展机遇的策略
  - 2.7.5 我国阀门业应走自主创新之路
  - 2.7.6 我国阀门业需调整和优化产业结构
- 第三章 中国阀门所属业财务状况分析
  - 3.1 中国阀门所属行业经济规模
    - 3.1.1 2016-2020年阀门行业销售规模
    - 3.1.2 2016-2020年阀门行业利润规模
    - 3.1.3 2016-2020年阀门行业资产规模
  - 3.2 中国阀门所属行业盈利能力指标分析

- 3.2.1 2016-2020年阀门所属行业亏损面
- 3.2.2 2016-2020年阀门所属行业销售毛利率
- 3.2.3 2016-2020年阀门所属行业成本费用利润率
- 3.2.4 2016-2020年阀门所属行业销售利润率
- 3.3 中国阀门所属行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2016-2020年阀门所属行业应收账款周转率
  - 3.3.2 2016-2020年阀门所属行业流动资产周转率
  - 3.3.3 2016-2020年阀门所属行业总资产周转率
- 3.4 中国阀门所属行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2016-2020年阀门所属行业资产负债率
  - 3.4.2 2016-2020年阀门所属行业利息保障倍数
- 第四章 控制阀发展分析
  - 4.1 控制阀概述
    - 4.1.1 控制阀的定义
    - 4.1.2 控制阀的类型及结构特点
    - 4.1.3 液压控制阀简介
  - 4.2 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 我国自控阀门产业分析
  - 4.3 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 2020年我国控制阀市场分析
    - 4.3.3 2020年中国控制阀市场发展态势
    - 4.3.4 中国控制阀企业运营状况
    - 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 其他类型阀门分析

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 给排水阀门行业发展历程

5.3.4 中国给排水阀门市场的发展

5.4 核电阀门

5.4.1 核电阀门的介绍

5.4.2 我国核电阀门的国产化发展

5.4.3 核电阀门需完善技术标准与规范

5.4.4 我国核电阀门市场需求规模将不断扩大

5.4.5 核电阀门的发展方向浅析

5.5 其他阀门

5.5.1 闸阀的发展概况

5.5.2 我国铸铁阀门产品的发展

5.5.3 陶瓷阀门市场发展前景可观

第六章 江苏阀门产业发展分析

6.1 江苏阀门行业发展综述

6.1.1 江苏阀门行业概述

6.1.2 江苏省阀门产业发展优势

- 6.1.3 江苏阀门工业平稳快速发展
- 6.1.4 江苏阀门行业发展面临的问题及对策
- 6.1.5 江苏重点阀门企业主导产品与发展方向
- 6.2 江苏盐城阀门产业分析
  - 6.2.1 盐城阀门业的发展综述
  - 6.2.2 盐城阀门业持续良好发展态势
  - 6.2.3 盐城大丰市阀门制造业发展概况
  - 6.2.4 盐城阜宁县阀门制造业发展简述
- 6.3 江苏其它地区阀门产业分析
  - 6.3.1 苏州阀门行业发展状况
  - 6.3.2 常州市打造成为阀门电装生产基地
  - 6.3.3 镇江阀门行业的发展
  - 6.3.4 启东阀门制造业概况
- 第七章 浙江阀门行业的发展
  - 7.1 浙江温州
    - 7.1.1 温州阀门出口现状
    - 7.1.2 温州阀门企业加速重组联盟步伐
    - 7.1.3 温州阀门自主品牌挺进海湾地区
    - 7.1.4 温州永嘉阀门产业分析
    - 7.1.5 温州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 温州龙湾阀门产业发展概述
    - 7.2.2 温州龙湾阀门产业发展规模
    - 7.2.3 温州龙湾阀门产业发展进入新的阶段
    - 7.2.4 温州龙湾阀门企业注重科技投入
    - 7.2.5 温州龙湾阀门产业集团化遇瓶颈
    - 7.2.6 温州龙湾阀门行业的发展对策
  - 7.3 浙江玉环县
    - 7.3.1 玉环县阀门行业发展历程
    - 7.3.2 玉环阀门产业的发展
    - 7.3.3 玉环县为阀门产业取得新进展
    - 7.3.4 玉环县阀门行业市场竞争力解析
    - 7.3.5 玉环县阀门行业的发展对策
    - 7.3.6 “十四五”玉环阀门制造业展望
  - 7.4 浙江云和县

#### 7.4.1 云和县阀门制造业发展基本情况

#### 7.4.2 云和县阀门制造业发展问题及困境

#### 7.4.3 云和县阀门制造业的发展出路

### 7.5 浙江其他地区

#### 7.5.1 浙江省青田县阀门产业的发展

#### 7.5.2 浙江绍兴地区阀门进出口情况

#### 7.5.3 浙江温岭阀门走向国际市场

## 第八章 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 化工用阀门的特点

#### 8.1.3 化工用阀门的类型

#### 8.1.4 腐蚀性介质下化工阀门材质的选择

#### 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 天然气管线阀门简析

#### 8.2.3 石油天然气工业对阀门技术的影响

#### 8.2.4 石油天然气阀门市场展望

#### 8.2.5 液化天然气阀门前景看好

#### 8.2.6 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阀门市场销售

#### 8.4.4 “十四五”我国核电装机量的预测

### 8.5 其他行业

#### 8.5.1 造纸业阀门需求分析

#### 8.5.2 供水用阀门的作用

#### 8.5.3 低温设备中蝶阀的应用剖析



8.5.4 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阀门国产化发展状况

第九章 阀门技术发展状况

9.1 阀门技术发展简述

9.1.1 国际最高阀门基本技术参数状况

9.1.2 中国阀门行业技术发展状况

9.1.3 市场应用对阀门技术提出更高要求

9.1.4 我国阀门新技术发展之路

9.2 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

9.3.1 CAE技术在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 低碳节能阀门设计技术介绍

9.4 SVG技术

9.4.1 SVG技术概述

9.4.2 SVG的优点

9.4.3 SVG技术被用于制作汽车零部件

9.4.4 SVG技术是发展的方向

9.5 开发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阀门产品中

9.5.3 开辟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 阀门行业投资分析及前景展望

10.1 阀门行业投资分析

10.1.1 我国阀门行业发展的有利因素

- 10.1.2 外商看好并投资中国阀门行业
- 10.1.3 我国基础设施建设拉动阀门行业投资
- 10.1.4 高端阀门产品成投资重点
- 10.1.5 中国阀门行业主要进入壁垒
- 10.2 阀门行业发展前景趋势分析
  - 10.2.1 我国阀门应用前景广阔
  - 10.2.2 我国四大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 我国阀门行业竞争趋向分析
  - 10.2.5 国内冶金特种阀门市场前景乐观
- 10.3 阀门市场预测分析
  - 10.3.1 全球阀门行业发展预测
  - 10.3.2 “十四五”我国阀门市场需求将增加
  - 10.3.3 中国阀门市场采购预测
- 10.4 2021-2027年中国阀门和旋塞的制造行业预测分析
  - 10.4.1 2021-2027年中国阀门和旋塞的制造行业产值预测
  - 10.4.2 2021-2027年中国阀门和旋塞的制造行业产品销售收入预测
  - 10.4.3 2021-2027年中国阀门和旋塞的制造行业累计利润总额预测
- 第十一章 国外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 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 泰科经营状况
  - 11.3 斯派莎克工程有限公司 ( SPIRAXSARCO )
    - 11.3.1 公司简介
    - 11.3.2 斯派莎克经营状况
- 第十二章 国内阀门行业上市公司经营状况分析 ( ZYZS )
  - 12.1 中核苏阀科技实业股份有限公司
    - (1) 公司简介
    - (2) 公司经营情况分析
    - (3) 公司发展战略分析
  - 12.2 广东明珠集团股份有限公司
    - (1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司发展战略分析

### 12.3 湖北洪城通用机械股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司发展战略分析

### 12.4 浙江三花股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司发展战略分析

图表目录：

图表：2020年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2020年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016-2020年我国阀门行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年我国阀门行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年我国阀门行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2020年我国阀门行业资产规模增长趋势图

图表：2016-2020年我国阀门行业产成品增长趋势图

图表：2016-2020年我国阀门行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2020年我国阀门行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2020年我国阀门行业费用使用统计图

图表：2016-2020年我国阀门行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2020年我国阀门行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/923798.html>