

2021-2027年中国阀门制造市场行情动态及投资规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国阀门制造市场行情动态及投资规模预测报告》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/202005/866996.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国阀门制造市场行情动态及投资规模预测报告》共十一章。首先介绍了阀门制造行业市场发展环境、阀门制造整体运行态势等，接着分析了阀门制造行业市场运行的现状，然后介绍了阀门制造市场竞争格局。随后，报告对阀门制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了阀门制造行业发展趋势与投资预测。您若想对阀门制造产业有个系统的了解或者想投资阀门制造行业，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 2020年中国阀门制造行业市场运行环境分析

一、2020年中国经济发展环境分析

- (一) 2020年前三季度经济运行情况
- (二) 全球贸易战对中国产业格局影响
- (三) 中国应对贸易战的措施

二、2020年中国阀门制造政策环境分析

- (一) 《多功能水泵控制阀》行业标准
- (二) 《给水排水多功能水泵控制阀应用技术规程》
- (三) 《膜片式快开排泥阀》行业标准

三、2020年中国阀门制造技术环境分析

- (一) SVG技术将替代传统的阀门控制技术
- (二) 纳米技术与阀门

第二章 阀门相关概述

一、阀门的定义

二、阀门的分类

三、几种阀门简介

- (一) 闸阀
- (二) 球阀
- (三) 安全阀
- (四) 旋塞阀
- (五) 截止阀

四、阀门维护保养中常见问题和注意事项

第三章 2020年全球阀门制造行业发展概况

一、2020年全球阀门制造行业现状

- (一) 全球阀门技术现状
- (二) 全球阀门价格走势
- (三) 全球阀门市场动态
- (四) 全球阀门进出口贸易

二、2020年全球阀门制造业主要国家运行分析

- (一) 美国阀门制造业发展态势
- (二) 日本阀门制造业发展形式
- (三) 德国阀门制造业发展局势

三、全球阀门制造业发展趋势分析

第四章 2020年中国阀门制造行业发展现状综述

一、2020年中国阀门市场概述

二、2020年中国阀门市场动态分析

- (一) Festo推出阀门歧管控制比例阀调节器
- (二) 江苏神通阀门为核电阀门国产化做贡献
- (三) 纽威阀门启用泛微协同OA平台
- (四) EBRO Z600系列阀门为啤酒生产提供保障
- (五) “盾安”牌阀门被授予2020年度“优质产品奖”

三、2020年中国阀门行业发展中存在的问题

- (一) 阀门行业发展中存在的问题
- (二) 阀门企业打价格战恶性竞争严重
- (三) 中国阀门高端发展瓶颈待突破
- (四) 中国阀门市场秩序混乱

四、2020年中国阀门行业发展的策略

- (一) 中国阀门行业发展建议
- (二) 阀门全行业综合竞争力提高的措施
- (三) 阀门行业产品结构调整策略

第五章 2016-2020年中国阀门和旋塞的制造所属行业数据分析

一、2016-2020年中国阀门和旋塞的制造行业总体数据分析

- (一) 2019年中国阀门和旋塞的制造行业全部企业数据分析
- (二) 2020年中国阀门和旋塞的制造行业全部企业数据分析

二、2016-2020年中国阀门和旋塞的制造行业不同规模企业数据分析

- (一) 2019年中国阀门和旋塞的制造行业不同规模企业数据分析
- (二) 2020年中国阀门和旋塞的制造行业不同规模企业数据分析

三、2016-2020年中国阀门和旋塞的制造行业不同所有制企业数据分析

(一) 2019年中国阀门和旋塞的制造行业不同所有制企业数据分析

(二) 2020年中国阀门和旋塞的制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2016-2020年中国阀门制造业产品产量数据统计分析

一、2019年年中国阀门制造行业产量数据分析

(一) 2019年全国阀门产量数据分析

(二) 2019年重点省市阀门数据分析

二、2020年中国阀门制造行业产量数据分析

(一) 2020年全国阀门产量数据分析

(二) 2020年制造重点省市阀门数据分析

第七章 2020年中国阀门制造行业竞争格局透析

一、2020年中国阀门制造竞争现状

(一) 技术竞争

(二) 品牌竞争

(三) 价格竞争

二、2020年中国重点地区竞争格局

(一) 浙江玉环县阀门行业市场竞争力分析

(二) 河南荥阳市高山阀门集群发展综述

(三) 安徽和县将建成亚洲最大阀门出口制造基地

(四) 重庆荣昌吴家镇加大阀门业发展

(六) “十四五”福建南安阀门发展产业集群

三、2020年中国阀门制造业竞争策略点评

四、2021-2027年中国阀门制造业竞争趋势分析

第八章 全球全球阀门制造企业分析

一、KSB集团

(一) 公司概况

(二) 公司发展战略分析

二、泰科国际有限公司

(一) 公司概况

(二) 公司发展战略分析

三、斯派莎克工程有限公司

(一) 公司概况

(二) 公司发展战略分析

第九章 中国阀门制造行业重点企业分析

一、北阀科技集团有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- 二、河北远大阀门集团公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
- 三、上海上泵(集团)有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
- 四、浙江三方集团有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
- 五、特福隆集团有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
- 六、宁波万安集团股份有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
- 第十章 2020年中国阀门应用领域状况剖析
 - 一、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分析
 - 二、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) 中国核电阀门市场展望
 - 三、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、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

第十一章 2021-2027年中国阀门制造行业发展及投资前景分析

一、2021-2027年中国阀门制造发展动因分析

- (一) 通用基础制造业发展将进一步得到国家政策的重点支持
- (二) 阀门产品市场的强劲需求 (ZY ZS)
- (三) 国际贸易门槛降低以及发达国家调整产品结构

二、2021-2027年中国阀门制造业发展趋势

- (一) 全球流体动力企业改组、并购活动十分活跃
- (二) 产品由单件销售为主，向产品成套供应发展
- (三) 液压气动零件实现专业化集中生产
- (四) 产品力求适应可持续发展和保护环境要求
- (五) 小型化、多功能化、电子化方向发展

三、2021-2027年中国阀门制造投资分析

- (一) 中国阀门制造投资环境分析
- (二) 中国阀门制造投资机会分析
- (三) 中国阀门制造投资风险分析

四、中国阀门制造投资建议分析

图表目录：

图表：2016-2020年三季度中国GDP增长情况

图表：2020年前三季度中国三大产业结构

图表：2016-2020年中国工业增加值增长率

图表：2016-2020年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2015年-2020年中国CPI、PPI走势

图表：2020年中国外贸增长情况

图表：2020年份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2020年份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2020年份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/866996.html>