# 2022-2028年中国阀门制造行业市场研究分析及发 展规模预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国阀门制造行业市场研究分析及发展规模预测报告》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/202012/915132.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: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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《2022-2028年中国阀门制造行业市场研究分析及发展规模预测报告》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 2021年中国阀门制造行业市场运行环境分析

- 一、2021年中国经济发展环境分析
- (一)2021年经济运行情况
- (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、2021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、2021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 2021年全球阀门制造行业发展概况
- 一、2021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)全球阀门进出品贸易
- 二、2021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 2021年中国阀门制造行业发展现状综述

- 一、2021年中国阀门市场概述
- 二、2021年中国阀门市场动态分析
- 三、2021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、2021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 2017-2021年中国阀门和旋塞的制造所属行业数据分析
- 一、2017-2021年中国阀门和旋塞的制造所属行业总体数据分析
- (一)2020年中国阀门和旋塞的制造所属行业全部企业数据分析
- (二)2021年中国阀门和旋塞的制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2017-2021年中国阀门和旋塞的制造所属行业不同规模企业数据分析

- (一)2020年中国阀门和旋塞的制造所属行业不同规模企业数据分析
- (二)2021年中国阀门和旋塞的制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2017-2021年中国阀门和旋塞的制造所属行业不同所有制企业数据分析
- (一)2020年中国阀门和旋塞的制造所属行业不同所有制企业数据分析
- (二)2021年中国阀门和旋塞的制造所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 2017-2021年中国阀门制造业产品产量数据统计分析

- 一、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年重点省市阀门数据分析
- 二、2021年中国阀门制造行业产量数据分析
- (一)2021年全国阀门产量数据分析
- (二)2021年重点省市阀门数据分析

第七章 2021年中国阀门制造行业竞争格局透析

- 一、2021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、2021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、2021年中国阀门制造业竞争策略点评
- 四、2022-2028年中国阀门制造业竞争趋势分析
- 第八章 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 2021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 2022-2028年中国阀门制造行业发展及投资前景分析

- 一、2022-2028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
- (三)国际贸易门坎降低以及发达国家调整产品结构
- 二、2022-2028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、2022-2028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 (ZY TL)

### 部分图表目录:

图表: 2017-2021年中国GDP增长情况

图表:2021年中国三大产业结构

图表:2017-2021年中国工业增加值增长率

图表:2017-2021年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表: 2017-2021年中国CPI、PPI走势

图表:2021年中国外贸增长情况

图表:2021年份我国部分行业调整变化(同比增长率%)

图表:2021年份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)

图表:2021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:<u>https://www.chyxx.com/research/202012/915132.html</u>