2024-2030年中国阀门行业发展现状调查及前景战略分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国阀门行业发展现状调查及前景战略分析报告》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: https://www.chyxx.com/research/202110/979007.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

为了深入解读阀门行业发展现状以及研判未来走向,智研咨询精心编撰并推出了《2024-20 30年中国中国阀门行业发展现状调查及前景战略分析报告》(以下简称《报告》)。这份报告不仅是对中国阀门市场的一次全面而细致的梳理,更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏,洞察行业趋势,为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国阀门产业发展情况,细分市场包含控制阀、电磁阀、蝶阀三大部分, 涉及阀门产量、进口量、出口量、需求量、市场规模、市场均价等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手,全方位分析了阀门产业发展状况,对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

阀门是一种压力管道元件,它是用来改变管路断面和戒指流动方向、控制输送介质的压力、流量、温度的一种装置。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。

据统计,2023年我国阀门产量为693.86万吨,同比增长7.45%,需求量为527.96万吨,同比增长7.23%,市场规模为2650.36亿元,同比增长1.83%。

阀门是重要的机械基础件,行业上游为铸件、锻件、密封件等工业原材料,处于充分竞争状态,其成本占阀门制造企业主营成本的70%左右,钢材的任何变动都会影响到阀门制造的质量、成本等。阀门是现代工业建设体系中的关键设备之一,几乎所有建筑项目、控制系统等工程中均有应用。因此,阀门广泛的应用于各个工业细分领域。主要包括石油天然气、化工、电力、自来水和污水处理、造纸、冶金、制药、食品、采掘、有色金属、电子等行业。

国内阀门生产商主要有伟隆股份、南方阀门、呼阀控股、浙江力诺、纽威股份、苏盐阀门、远大阀门、江苏神通、中核科技、迪艾智控、冠龙节能、中密控股、方正阀门、耐特阀门、菲达阀门、维萨阀门等。其中纽威股份主要有球阀、蝶阀、闸阀、截止阀、止回阀、核电阀、调节阀、水下阀、安全阀和井口石油设备等产品。中核科技主要产品种类包括闸阀、截止阀、止回阀、球阀、蝶阀、调节阀等。浙江力诺主要产品有球阀、调节阀、蝶阀、闸阀、特种专用阀、衬氟衬胶阀、智能式阀门定位器等。

智研咨询研究团队围绕中国阀门产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面 进行深入分析,并针对阀门产业发展中存在的问题提出建议,为各地政府、产业链关联企业 、投资机构提供参考。

报告目录:

第一章 阀门行业相关概述

- 1.1 阀门行业概况
- 1.1.1 阀门的定义
- 1.1.2 阀门的密封要求
- 1.1.3 阀门的相关性能
- 1.2 阀门行业的分类
- 1.2.1 按作用和用途
- 1.2.2 按主要参数
- 1.3 阀门行业发展历程分析

第二章 阀门行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金及生产规模障碍
- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术障碍
- 2.2.4 质量认证和合格供应商障碍
- 2.3 行业的重点区域分析
- 2.3.1 江苏阀门
- 2.3.2 浙江阀门
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链模型
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

第三章 2019-2023年中国阀门行业发展环境分析

- 3.1 阀门行业政治法律环境
- 3.1.1 行业管理体制分析
- 3.1.2 《中国制造2025》
- 3.1.3 行业相关标准
- 3.1.4 行业"十四五"规划
- 3.2 阀门行业经济环境分析
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 阀门行业社会环境分析
- 3.3.1 阀门产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 阀门行业技术环境分析
- 3.4.1 阀门技术发展分析
- 3.4.2 阀门设计制造技术
- 3.4.3 SVG技术
- 3.4.4 开发阀门新品的技术策略

第四章 全球阀门行业发展概述

- 4.1 2019-2023年全球阀门行业发展情况概述
- 4.1.1 全球阀门行业发展现状
- 4.1.2 全球阀门行业发展特征
- 4.1.3 全球阀门行业市场规模
- 4.2 2019-2023年全球主要地区阀门行业发展状况
- 4.2.1 欧洲阀门行业发展情况概述
- 4.2.2 美国阀门行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩阀门行业发展情况概述
- 4.3 2024-2030年全球阀门行业发展前景预测
- 4.3.1 全球阀门行业市场规模预测
- 4.3.2 全球阀门行业发展前景分析
- 4.3.3 全球阀门行业发展趋势分析
- 4.4 全球阀门行业重点企业发展分析
- 4.4.1 KSB集团
- 4.4.2 泰科国际有限公司
- 4.4.3 斯派莎克工程有限公司

第五章 中国阀门行业发展概述

- 5.1 中国阀门行业发展状况分析
- 5.1.1 中国阀门行业发展阶段
- 5.1.2 中国阀门行业发展总体概况
- 1、国家政策大力支持
- 2、生产工艺和材料技术不断成熟
- 3、清洁能源发展助推效应
- 4、国际销售空间广阔
- 5.1.3 中国阀门行业发展特点分析
- 5.2 2019-2023年阀门行业发展现状
- 5.2.1 2019-2023年中国阀门行业市场规模
- 5.2.2 2019-2023年中国阀门行业发展分析
- 5.2.3 2019-2023年中国阀门企业发展分析
- 5.3 2024-2030年中国阀门行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国阀门行业面临的困境
- 1、低端阀门市场竞争激烈
- 2、整体水平与发达国家相比仍存在差距
- 5.3.2 中国阀门行业发展的对策
- 5.3.3 国内阀门企业的出路分析

第六章 中国阀门所属行业市场运行分析

- 6.1 2019-2023年中国阀门所属行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2019-2023年中国阀门所属行业产销情况分析
- 6.2.1 中国阀门所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国阀门所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国阀门所属行业产销率
- 6.3 2019-2023年中国阀门所属行业市场供需分析
- 6.3.1 中国阀门所属行业供给分析
- 6.3.2 中国阀门所属行业需求分析
- 6.3.3 中国阀门所属行业供需平衡

- 6.4 2019-2023年中国阀门所属行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国阀门行业细分市场分析

- 7.1 阀门行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 控制阀市场
- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 电磁阀市场
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 蝶阀市场
- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析
- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国阀门行业上、下游产业链分析

- 8.1 阀门行业产业链概述
- 8.1.1 产业链的定义
- 8.1.2 阀门行业产业链
- 8.1.3 主要环节的增值空间
- 8.2 阀门行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状

- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游产业对行业的影响
- 8.3 阀门行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 石化产业需求分析
- 8.3.2 天然气产业需求分析
- 8.3.3 电力产业需求分析
- 8.3.4 重要下游企业情况
- 1、中煤能源
- 2、中国神华
- 3、兖州煤业

第九章 中国阀门行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国阀门行业竞争结构分析
- 9.1.1 行业上游议价能力
- 9.1.2 行业下游议价能力
- 9.1.3 行业新进入者威胁
- 9.1.4 行业替代产品威胁
- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国阀门行业竞争格局分析
- 9.2.1 行业区域分布格局
- 9.2.2 行业企业规模格局
- 9.2.3 行业企业性质格局
- 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国阀门行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 行业优势分析
- 9.3.2 行业劣势分析
- 9.3.3 行业机会分析
- 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国阀门行业竞争策略
- 9.4.1 我国阀门市场竞争的优势
- 9.4.2 阀门行业竞争能力提升途径
- 9.4.3 提高阀门行业核心竞争力的对策

第十章 中国阀门行业领先企业竞争力分析

10.1 中核苏阀科技实业股份有限公司

- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 广东明珠集团股份有限公司
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 浙江三花智能控制股份有限公司
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 株洲南方阀门股份有限公司
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 苏州纽威阀门股份有限公司
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 上海阀门厂股份有限公司

- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 五洲阀门股份有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 南通国电阀门科技有限公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 中阀科技股份有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 远大阀门集团有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2024-2030年中国阀门行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2024-2030年中国阀门市场发展前景
- 11.1.1 2024-2030年阀门市场发展潜力
- 11.1.2 2024-2030年阀门市场发展前景展望
- 1、国内冶金特种阀门市场前景乐观
- 2、我国阀门应用前景广阔
- 11.1.3 2024-2030年阀门细分行业发展前景分析
- 11.2 2024-2030年中国阀门市场发展趋势预测
- 11.2.1 2024-2030年阀门行业发展趋势
- 1、"十四五"我国阀门市场需求将增加
- 2、中国阀门行业成套水平发展趋势
- 11.2.2 2024-2030年阀门市场规模预测
- 11.2.3 2024-2030年阀门行业应用趋势预测
- 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2024-2030年中国阀门行业供需预测
- 11.3.1 2024-2030年中国阀门行业供给预测
- 11.3.2 2024-2030年中国阀门行业需求预测
- 11.3.3 2024-2030年中国阀门供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年中国阀门行业投资前景

- 12.1 阀门行业投融资情况
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.1.4 阀门行业投资现状分析
- 12.2 阀门行业投资特性分析
- 12.2.1 行业进入壁垒分析
- 12.2.2 行业盈利模式分析

- 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 阀门行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 阀门行业投资风险分析
- 12.4.1 行业政策风险
- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 技术研发风险
- 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 阀门行业投资潜力与建议
- 12.5.1 阀门行业投资潜力分析
- 1、外商看好并投资中国阀门行业
- 2、我国基础设施建设拉动阀门行业投资
- 3、高端阀门产品成投资重点
- 12.5.2 阀门行业最新投资动态
- 12.5.3 阀门行业投资机会与建议

第十三章 2024-2030年中国阀门企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 阀门企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 阀门企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 阀门企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划

- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 阀门中小企业发展战略研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑
- 13.4.2 中小企业发展战略思考
- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 阀门行业研究结论
- 14.2 阀门行业投资价值评估
- 14.3 阀门行业投资建议
- 14.3.1 行业发展策略建议
- 14.3.2 行业投资方向建议
- 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录:

图表1:阀门的分类

图表2:阀门行业发展历程

图表3:2016-2023年部分企业阀门毛利率

图表4:2023年江苏阀协103家会员企业的工业总产值排名榜

图表5:阀门行业产业链

图表6:2014-2023年中国铸件产量

图表7:2014-2023年中国锻件总产量

图表8:2011-2023年我国天然气产量走势图

图表9:2013-2023年我国电力装机容量走势图

图表10:2010-2023年我国供水总量统计(亿立方米)

图表11:2010-2023年我国用水总量统计(亿立方米、立方米/人)

图表12:2006-2022年中国城市市政污水处理处置规模

图表13:2006-2022年中国县城污水处理处置规模

图表14:我国阀门行业相关政策

图表15:各省市阀门行业相关政策

图表16:阀门行业相关标准

图表17:2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表18:2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表19:2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表20:2023年居民人均消费支出构成占比

图表21:2023年居民人均消费支出情况 单位:元

图表22:2016-2023年中国固定资产投资(不含农户)投资情况

图表23:2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表24:2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表25:2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表26:2014-2023年中国人口数量情况

图表27:2012-2023年中国人口性别数量情况

图表28:2016-2023年中国人口年龄结构情况

图表29:2018-2023年中国城乡人口数量情况

图表30:2014-2023年中国城镇化率变化趋势图

图表31:SVG技术模具图解

图表32:2015-2023年全球阀门市场规模

图表33:2015-2023年欧洲阀门市场规模

图表34:2015-2023年美国阀门市场规模

图表35:2015-2023年日韩阀门市场规模

图表36:2024-2030年全球阀门市场规模预测

图表37:全球阀门制造业发展方向

图表38:2015-2023年中国阀门行业运行情况

图表39:2015-2023年中国阀门行业销售平衡情况

图表40:2015-2023年中国阀门行业供需平衡情况

图表41: 我国部分地区阀门生产商名单

图表42:2015-2023年中国阀门行业企业数量分析

图表43:2015-2023年中国阀门行业人员规模分析

图表44:2015-2023年中国阀门行业资产规模分析

图表45:2015-2023年中国阀门行业市场规模分析

图表46:2015-2023年中国阀门行业工业总产值分析

图表47:2015-2023年中国阀门行业工业销售产值分析

图表48:2015-2023年中国阀门行业产销率分析

图表49:2015-2023年中国阀门行业供给分析

图表50:2015-2023年中国阀门行业需求分析

图表51:2015-2023年中国阀门行业供需分析

图表52:2015-2023年中国阀门行业盈利能力分析

图表53:2015-2023年中国阀门行业偿债能力分析

图表54:2015-2023年中国阀门行业营运能力分析

图表55:2015-2023年中国阀门行业发展能力分析

图表56:2015-2023年我国阀门市场规模分行业统计图

图表57:2024-2030年我国阀门市场规模分行业预测图

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/979007.html