2023版中国阀门制造市场现状调研与发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版中国阀门制造市场现状调研与发展前景趋势分析报告

报告编号: 1A22217 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/21/FaMenZhiZaoShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

阀门制造行业是机械制造业的一个重要分支,服务于石油、化工、电力、建筑等多个领域。近年来,随着工业自动化的推进和技术的进步,阀门制造行业也经历了一系列变革。目前,阀门制造企业正在不断提升产品性能和可靠性,以满足客户对高效、节能、环保阀门的需求。同时,随着数字化技术的应用,阀门制造也更加注重智能化设计和远程监控能力的提升。

未来,阀门制造行业的发展将更加注重技术创新和智能化升级。一方面,随着工业4.0的推进,阀门制造将更加注重集成先进的传感技术和自动化控制技术,实现阀门的智能监控和远程控制,提高系统的整体效率。另一方面,随着对可持续发展的重视,阀门制造将更加注重采用环保材料和绿色生产技术,减少对环境的影响。此外,随着新能源和清洁能源的发展,阀门制造也将更加注重为新兴能源领域提供专用阀门解决方案。

第一章 中国阀门制造行业发展背景分析

第一节 阀门制造行业定义及分类

- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品大类
- 三、行业在国民经济中的地位

第二节 阀门制造行业统计标准

- 一、阀门制造行业统计部门和统计口径
- 二、阀门制造行业统计方法
- 三、阀门制造行业数据种类

第三节 阀门制造行业原材料市场分析

一、阀门制造行业产业链概述

-2- 阀门制造行业分析报告

- 二、钢材市场运营情况及价格走势分析
- 三、铜材市场运营情况及价格走势分析
- 四、锌市场运营情况及价格走势分析
- 五、密封材料市场运营及价格走势分析
 - 1、丁腈橡胶市场运营及价格走势
 - 2、聚四氟乙烯市场运营及价格走势
 - 3、聚甲醛市场运营及价格走势
 - 4、硅橡胶市场运营
 - 5、聚丙烯酸酯橡胶市场运营

第四节 阀门制造行业政策环境分析

- 一、阀门行业相关政策
- 二、阀门行业主要标准
- 三、阀门行业发展规划

第五节 阀门制造行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济走势分析
 - 1、美国经济环境分析
 - 2、日本经济环境分析
 - 3、欧元区经济环境分析
 - 4、国际宏观经济展望
- 二、国内宏观经济走势分析
 - 1、gdp增长情况分析
 - 2、工业经济增长分析
 - 3、农业经济增长分析
 - 4、制造业发展现状
 - 5、固定资产投资情况
 - 6、社会消费品零售总额
 - 7、货物进出口总额分析
 - 8、居民收入及增长情况
 - 9、国内宏观环境发展展望
- 三、行业宏观经济环境分析

第六节 阀门制造行业技术环境分析

- 一、阀门制造工艺流程简介
 - 1、冶金阀门制造工艺
 - 2、核电阀门制造工艺
- 二、阀门行业技术水平与特点
- 三、国内外阀门行业技术差距

阀门制造市场预测报告 -3-

- 1、国内外技术差距
- 2、产生差距的原因
- 3、技术创新能力
- 4、加工工艺
- 5、质量管理及设备
- 6、流程管理
- 四、阀门行业最新科技成果及新产品
 - 1、企业新成果
 - 2、行业新产品
- 五、阀门行业技术发展趋势分析
 - 1、国际阀门行业技术趋势
 - 2、国内阀门行业技术趋势

第二章 中国阀门制造行业发展状况分析

- 第一节 中国阀门制造行业发展状况分析
 - 一、中国阀门制造行业发展总体概况
 - 二、中国阀门制造行业发展主要特点
 - 三、影响阀门行业发展的有利和不利因素
 - 1、有利因素
 - 2、不利因素
 - 四、2023年阀门制造行业经营情况分析
 - 1、2023年阀门制造行业经营效益分析
 - 2、2023年阀门制造行业盈利能力分析
 - 3、2023年阀门制造行业运营能力分析
 - 4、2023年阀门制造行业偿债能力分析
 - 5、2023年阀门制造行业发展能力分析

第二节 2018-2023年阀门制造行业供需平衡分析

- 一、2018-2023年全国阀门制造行业供给情况分析
 - 1、2018-2023年全国阀门制造行业总产值分析
 - 2、2018-2023年全国阀门制造行业产成品分析
- 二、2018-2023年各地区阀门制造行业供给情况分析
 - 1、2018-2023年总产值排名前10个地区分析
 - 2、2018-2023年产成品排名前10个地区分析
- 三、2018-2023年全国阀门制造行业需求情况分析
 - 1、2018-2023年全国阀门制造行业销售产值分析
 - 2、2018-2023年全国阀门制造行业销售收入分析
- 四、2018-2023年各地区阀门制造行业需求情况分析

-4- 阀门制造行业分析报告

- 1、2018-2023年销售产值排名居前的10个地区分析
- 2、2018-2023年销售收入排名居前的10个地区分析
- 五、2018-2023年全国阀门制造行业产销率分析

第三节 2023年中国阀门制造行业经营情况分析

- 一、2023年中国阀门制造行业经济效益分析
- 二、2023年中国阀门制造行业工业总产值分析
 - 1、工业总产值增长情况
 - 2、工业总产值区域分布
- 三、2023年中国阀门制造行业销售收入分析
 - 1、行业销售收入增长情况
 - 2、行业销售收入区域分布

第四节 中国阀门制造进出口市场分析

- 一、2018-2023年阀门制造行业出口情况
 - 1、2018-2023年行业出口总体情况
 - 2、2018-2023年行业出口产品结构
- 二、2018-2023年阀门制造行业进口情况分析
 - 1、2018-2023年行业进口总体情况
 - 2、2018-2023年行业进口产品结构

第三章 中国阀门制造行业竞争状况分析

第一节 国际阀门行业竞争状况分析

- 一、国际阀门制造行业发展状况
- 二、国际阀门制造行业竞争状况
- 三、国际阀门制造行业发展趋势

第二节 阀门外资企业在华竞争分析

- 一、美国艾默生公司(emerson)在华投竞争分析
- 二、沃茨水工业集团(watts water technologies)在华投竞争分析
- 三、美国博雷国际公司(bray)在华投竞争分析
- 四、美国泰科流体控制(tyco)在华投竞争分析
- 五、耐莱斯-詹姆斯伯雷公司(neles-jamesbury)在华投竞争分析
- 六、日本工装株式会社在华投竞争分析
- 七、德国萨姆森公司(samson ag)在华投竞争分析
- 八、英国斯派莎克公司(spirax sarco)在华投竞争分析
- 九、美国费希尔(fisher)公司在华投竞争分析
- 十、德国盖米集团(gemue)在华投竞争分析

第三节 国内阀门行业竞争状况分析

一、阀门制造行业集中度分析

阀门制造市场预测报告 -5-

- 1、行业销售集中度分析
- 2、行业资产集中度分析
- 3、行业利润集中度分析
- 二、阀门制造行业波特五力模型分析
 - 1、上游议价能力
 - 2、下游议价能力
 - 3、潜在进入者威胁
 - 4、替代品威胁
 - 5、行业竞争格局
- 三、阀门行业兼并与重组整合分析
 - 1、行业兼并与重新整合动向
 - 2、行业兼并与重组整合特征
 - 3、行业兼并与重组整合趋势
- 四、阀门行业不同经济类型企业竞争分析
 - 1、不同经济类型企业总体特征
 - 2、行业经济类型集中度分析

第四章 2023-2029年中国阀门发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国阀门产业前景展望

- 一、2023年中国阀门发展形势分析
- 二、发展阀门产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国阀门产业发展规划
- 四、2023-2029年中国阀门产量预测

第二节 2023-2029年阀门产业发展趋势探讨

- 一、2023-2029年阀门产业前景展望
- 二、2023-2029年阀门产业发展目标

第五章 专家观点与研究结论

第二节 报告主要研究结论

第二节 (中智:林)济研: 行业专家建议

图表目录

图表 1: 阀门在制造业国民经济统计代码中的位置

图表 2: 2018-2023年我国阀门制造行业从业人员和企业家数发展情况(单位:千人,家)

图表 3: 2018-2023年我国阀门制造行业整体资产总计和销售收入发展情况(单位:亿元)

图表 4: 我国阀门制造行业产业链结构示意图(单位:亿元)

图表 5: 2023-2029年钢材各月进出口数量变化(单位: 万吨)

图表 6: 2023年我国进口钢材分来源均价(单位:美元/吨,%)

-6- 阀门制造行业分析报告

图表 7: 2023-2029年铁矿指数

图表 8: 2023年国内主要区域建筑钢材出厂价格调整明细(单位:元)

图表 9: 2018-2023年我国铜材产量增速趋势分析(单位:%)

图表 10: 2018-2023年中国精铜供求关系表(单位: 万吨,%)

图表 11: 2018-2023年全国锌进口量对比(单位: 万吨)

图表 12: 2023年国内外锌期货价格对比表(单位:元/吨,美元/吨,卢比/千克)

图表 13: 2023-2029年中国丁腈橡胶价格走势图(单位:元/吨)

图表 14: 2023年国内丁腈橡胶价格各地市场报价(单位:元/吨)

图表 15: 2023年聚甲醛月度进出口一览(单位: 万美元)

图表 16: 阀门制造行业相关标准

图表 17: 2023年美国制造业pmi分项指数概览(单位:%)

图表 18: 2023年美国非农就业人数概览(单位: 万人)

图表 19: 2018-2023年美国新增非农就业人数(单位:千人)

图表 20: 2018-2023年美国失业率变化趋势(单位:%)

图表 21: 2018-2023年欧元区pmi走势(单位:%)

图表 22: 2023-2029年法国及德国pmi走势比较(单位:%)

图表 23: 2018-2023年欧央行基准利率变化趋势(单位:%)

图表 24: 2018-2023年欧元区cpi走势(单位:%)

图表 25: 欧债危机重点事件表

图表 26: 2018-2023年欧元区债券收益率情况(单位:%)

图表 27: 2018-2023年前三季中国国内生产总值同比增长速度(单位:亿元,%)

图表 28: 2018-2023年中国全部工业增加值及其增速(单位:亿元,%)

图表 29: 2018-2023年中国粮食产量及其增长速度(单位:万吨,%)

图表 30: 2018-2023年全社会固定资产投资及其增速(单位:亿元,%)

图表 31: 2018-2023年社会消费品零售总额及其增速(单位:亿元,%)

图表 32: 2018-2023年中国货物进出口总额变化情况(单位:亿美元)

图表 33: 2018-2023年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度(单位:元,%)

图表 34: 2018-2023年中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度(单位:元,%)

图表 35: 中国存款准备金历次调整一览(单位:%)

图表 36: 冶金阀门制造工艺流程图

图表 37: 核电阀门制造工艺流程图

图表 38: 2018-2023年阀门制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 39: 2018-2023年阀门制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 40: 2018-2023年中国阀门制造行业盈利能力分析(单位: %)

图表 41: 2018-2023年中国阀门制造行业运营能力分析(单位:次)

图表 42: 2018-2023年中国阀门制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)

阀门制造市场预测报告 -7-

```
图表 43: 2018-2023年中国阀门制造行业发展能力分析(单位:%)
```

- 图表 44: 2018-2023年阀门制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表 45: 2018-2023年阀门制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
- 图表 46: 2018-2023年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表 47: 2023年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 48: 2018-2023年产成品居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)
- 图表 49: 2023年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 50: 2018-2023年阀门制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 51: 2018-2023年阀门制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 52: 2018-2023年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表 53: 2023年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 54: 2018-2023年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表 55: 2023年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 56: 2018-2023年全国阀门制造行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表 57: 2023年中国阀门制造行业主要经济指标分析(单位: 万元,%)
- 图表 58: 2023年中国阀门制造行业工业总产值情况(单位:亿元,%)
- 图表 59: 2023年中国阀门制造行业工业总产值居前的十个地区比重图(单位:%)
- 图表 60: 2023年中国阀门制造行业销售收入情况(单位: 万元,%)
- 图表 61: 2023年中国阀门制造行业销售收入居前的十个地区(单位: 万元,%)

.

- 图表 63: 2018-2023年中国阀门制造行业进出口状况表(单位: 万美元,%)
- 图表 64: 2018-2023年中国阀门制造行业不同性质企业出口情况(单位: 万美元,%)
- 图表 65: 2023年阀门制造行业不同性质企业出口占比(单位:%)
- 图表 66: 2018-2023年中国阀门制造行业不同地区出口情况(前十)(单位:%)
- 图表 67: 2023年中国阀门制造行业不同地区出口占比(单位:%)
- 图表 68: 2018-2023年中国阀门制造行业主要出口产品结构表(单位: 千克,套/千克,万美元)
- 图表 69: 2023年中国阀门制造行业主要出口产品占比(单位:%)
- 图表 70: 2018-2023年中国阀门制造行业不同地区进口情况(前十)(单位:%)
- 图表 71: 2023年中国阀门制造行业不同地区进口占比(单位:%)
- 图表 72: 2018-2023年中国阀门制造行业主要进口产品结构表(单位: 千克,套/千克,万美元)
- 图表 73: 2023年中国阀门制造行业主要进口产品占比(单位:%)
- 图表 74: 2023年中国阀门制造行业前10名厂商销售额及销售份额(单位: 万元,%)
- 图表 75: 2023年中国阀门制造行业前10名厂商资产规模(单位: 万元,%)
- 图表 76: 2023年中国阀门制造行业前10名厂商利润情况(单位: 万元,%)
- 图表 77: 2023年阀门制造行业企业的所有制结构特征(单位:家,万元)
- 图表 78: 2023年阀门制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位:%,次)

-8- 阀门制造行业分析报告

图表 79: 2023年阀门制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%)

图表 80: 2023年中国阀门制造行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元)

图表 81: 2023年中国阀门制造行业销售收入按经济类型百分比(单位:%)

图表 82: 2018-2023年阀门行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)

图表 83: 2018-2023年阀门行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%)

略……

订阅"2023版中国阀门制造市场现状调研与发展前景趋势分析报告",编号: 1A22217,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/21/FaMenZhiZaoShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

阀门制造市场预测报告 -9-