2020-2026年中国控制阀行业市场竞争状况及投资 战略规划分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国控制阀行业市场竞争状况及投资战略规划分析报告》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/202002/837662.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

2018 年中国控制阀市场较 2017 年有较大增幅,上榜的 50 家企业销售总额为 244.36 亿元人民币,较 2017 年增长了 21.35%。国产控制阀品牌销售额占比 35.70%,比 2017 年市场份额 37.61%略有下降,上榜企业数量 34 家,国外控制阀品牌销售额占比 64.3%,国外品牌上榜企业为 16 家。

2016 - 2018 年中国控制阀市场TOP50 销售收入、控制阀进口品牌总额情况

智研咨询发布的《2020-2026年中国控制阀行业市场竞争状况及投资战略规划分析报告》 共十一章。首先介绍了中国控制阀行业市场发展环境、控制阀整体运行态势等,接着分析了 中国控制阀行业市场运行的现状,然后介绍了控制阀市场竞争格局。随后,报告对控制阀做 了重点企业经营状况分析,最后分析了中国控制阀行业发展趋势与投资预测。您若想对控制 阀产业有个系统的了解或者想投资中国控制阀行业,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:

第一章控制阀行业发展综述

第一节控制阀行业定义及分类

- 一、行业定义
- 二、行业主要产品分类

控制阀作为阀门的一种,在我国的起步较晚,但发展较快。尤其是在21世纪以来,随着科学技术的不断进步,原有的控制阀产品已不能满足市场的需求,一些带有自动化控制技术的智能控制阀产品逐步受到市场的欢迎,自此,我国智能控制阀行业步入了快速发展期。在此期间市场上涌现出一批控制阀厂商,国营企业中以吴忠仪表、川仪股份等为行业龙头,而民营企业如智能自控、浙江力诺等也以优质的产品和服务成为不可忽视的市场参与者。阀门分类一览表 类型 用途 产品概述 规模(亿元)截断阀类 主要用于截断或接通介质流。闸阀、截止阀、隔膜阀、旋塞阀、球阀、蝶阀等。 1082 调节阀类/控制阀主要用于调节介质的流量、压力等。 调节阀、节流阀、减压阀等。 282 止回阀类用于阻止介质倒流。 各种结构的止回阀。 415 分流阀类 用于分配、分离或混合介质。各种结构的分配阀和疏水阀等。 166 安全阀类 用于超压安全保护。 各种类型的安全阀。

三、行业特性

第二节控制阀行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示
- 第二章控制阀行业市场环境及影响分析 (PEST)
- 第一节控制阀行业政治法律环境(P)
- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响
- 第二节行业经济环境分析(E)
- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第三节行业社会环境分析(S)
- 一、控制阀产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 第三章国际控制阀所属行业发展分析及经验借鉴
- 第一节全球控制阀市场总体情况分析
- 一、全球控制阀行业发展历程
- 二、全球控制阀行业竞争格局
- 三、全球控制阀市场区域分布
- 第二节全球主要国家(地区)市场分析
- 一、德国
- 二、美国
- 三、日本
- 四、亚洲其他地区

第四章我国控制阀行业运行现状分析

- 第一节我国控制阀所属行业发展状况分析
- 一、我国控制阀所属行业发展阶段
- 二、我国控制阀行业发展总体概况
- 三、我国控制阀行业发展特点分析
- 四、我国控制阀行业商业模式分析
- 第二节控制阀所属行业发展现状
- 一、我国控制阀行业市场规模
- 二、我国控制阀行业发展分析

控制阀(Control valve)由两个主要的组合件构成:阀体组合件和执行机构组合件(或执行机构系统),分为四大系列:单座系列控制阀、双座系列控制阀、套筒系列控制阀和自力式系列控制阀。四种类型阀门的变种可导致许许多多不同的可应用的结构,每种结构有其特殊的应用、特点、优点和缺点。虽然某些控制阀较其他阀门有较广的应用工况,但控制阀并不能适用所有的工况,以共同构建增强性能、降低成本的最佳解决方案。

2016 - 2018 年中国控制阀国产品牌总额

第三节控制阀所属行业市场情况分析

- 一、中国控制阀产品市场发展分析
- 二、中国控制阀产品市场供求分析
- 三、中国控制阀产品市场进出口分析

第四节我国控制阀所属行业市场价格走势分析

- 一、控制阀市场定价机制组成
- 二、控制阀市场价格影响因素
- 三、控制阀产品价格走势分析
- 四、2020-2026年控制阀产品价格走势预测

第五章控制阀行业区域市场分析

第一节行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析
- 第二节控制阀区域市场分析
- 一、东北地区控制阀市场分析
- 二、华北地区控制阀市场分析
- 三、华东地区控制阀市场分析
- 四、华南地区控制阀市场分析
- 五、华中地区控制阀市场分析
- 六、西南地区控制阀市场分析
- 七、西北地区控制阀市场分析

第六章2020-2026年控制阀行业竞争形势

- 第一节行业总体市场竞争状况分析
- 一、控制阀行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 二、控制阀行业集中度分析
- 三、控制阀行业SWOT分析
- 1、控制阀行业优势分析
- 2、控制阀行业劣势分析
- 3、控制阀行业机会分析
- 4、控制阀行业威胁分析
- 第二节中国控制阀行业竞争格局综述
- 一、控制阀行业竞争概况
- 二、中国控制阀行业竞争力分析
- 三、中国控制阀产品竞争力优势分析
- 四、控制阀行业主要企业竞争力分析
- 第三节控制阀行业竞争格局分析
- 一、国内外控制阀竞争分析
- 二、我国控制阀市场竞争分析
- 三、国内主要控制阀企业动向
- 四、国内控制阀企业拟在建项目分析
- 第七章控制阀行业领先企业经营形势分析

第一节吴忠仪表

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第二节川仪股份

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析
- 第三节无锡智能自控工程股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第四节浙江力诺流体控制科技股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第五节中核苏阀科技实业股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第六节苏州道森钻采设备股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第七节武汉汉德阀门股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第八节株洲南方阀门股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第八章2020-2026年控制阀行业前景及投资价值

第一节2020-2026年控制阀市场发展前景

- 一、2020-2026年控制阀市场发展潜力
- 二、2020-2026年控制阀市场发展前景展望
- 三、2020-2026年控制阀细分行业发展前景分析

第二节2020-2026年控制阀市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年控制阀行业发展趋势
- 二、2020-2026年控制阀市场规模预测
- 三、2020-2026年控制阀行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节2020-2026年中国控制阀行业供需预测

- 一、2020-2026年中国控制阀行业供给预测
- 二、2020-2026年中国控制阀行业需求预测
- 三、2020-2026年中国控制阀行业供需平衡预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势

第五节控制阀行业进入壁垒分析

第六节2020-2026年控制阀行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第七节2020-2026年控制阀行业发展面对的问题和对策建议

第九章2020-2026年控制阀行业投资机会与风险防范

第一节控制阀行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

四、控制阀行业投资现状分析

第二节2020-2026年控制阀行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、控制阀行业投资机遇

第三节2020-2026年控制阀行业投资风险分析

- 一、政策变动风险
- 二、市场竞争风险
- 三、客户集中风险
- 四、技术风险

第四节中国控制阀行业投资建议

- 一、控制阀行业未来发展方向
- 二、控制阀行业主要投资建议
- 三、中国控制阀企业融资分析
- 第十章控制阀行业发展战略研究
- 第一节控制阀行业发展战略研究
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节对我国控制阀品牌的战略思考

- 一、控制阀品牌的重要性
- 二、控制阀实施品牌战略的意义
- 三、控制阀企业品牌的现状分析
- 四、我国控制阀企业的品牌战略
- 五、控制阀品牌战略管理的策略

第三节控制阀经营策略分析

- 一、控制阀市场细分策略
- 二、控制阀市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、控制阀新产品差异化战略

第四节控制阀行业投资战略研究

- 一、2020-2026年控制阀行业投资战略
- 二、2020-2026年细分行业投资战略

第十一章研究结论及发展建议(ZY GXH)

- 第一节控制阀行业研究结论及建议
- 第二节控制阀关联行业研究结论及建议
- 第三节控制阀行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议(ZY GXH)

图表目录:

图表:行业主要政策法规

图表:2015-2019年我国阀门市场规模

图表:阀门分类一览表

图表:2015-2019年我国控制阀行业市场规模

图表:2015-2019年我国控制阀行业细分下游应用发展分析

图表:2015-2019年我国控制阀产品市场供求分析

图表:2015-2019年我国控制阀产品市场供求分析

图表: 我国部分重点控制阀企业分布

图表:部分重点企业营收

图表:部分重点企业利润

图表:2019年东北地区控制阀市场分析

图表:2019年华北地区控制阀市场分析

图表:2019年华东地区控制阀市场分析

图表:2019年华南地区控制阀市场分析

图表:2019年华中地区控制阀市场分析

图表:2019年西南地区控制阀市场分析

图表:2019年西北地区控制阀市场分析

图表:无锡智能自控工程股份有限公司在建项目投资情况

图表:浙江力诺公司全程客户服务体系

图表:浙江力诺公司主要荣誉称号

图表:2015-2019年中核科技经营情况

图表:2015-2019年道森股份经营情况

图表:公司生产的代表性产品

图表:2020-2026年我国控制阀市场细分市场规模预测

图表:2020-2026年控制阀市场规模预测

图表:2020-2026年中国控制阀行业供给预测

图表:2020-2026年中国控制阀行业需求预测

图表:2020-2026年中国控制阀行业供需平衡预测

图表:区域发展战略咨询流程图

图表:区域SWOT战略分析图

图表: 四种基本的品牌战略

更多图表请见正文......

详细请访问:<u>https://www.chyxx.com/research/202002/837662.html</u>