

2020-2026年中国阀门行业 发展趋势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国阀门行业发展趋势与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202008/182098.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

阀门作为重要的配套机械产品广泛应用于电力、石化、冶金、环保、煤炭等国民经济各领域和水利、城建等基础设施建设。阀门的先进性和可靠性直接关系到工业装置和基础设施的正常运行。多年来，通过引进技术及消化吸收和自主开发，以及技术改造，全行业普遍提高了产品开发、设计和制造水平。除部分高参数和特殊阀门外，国产阀门基本上可以满足国民经济各领域和基础设施建设需要。阀门新产品的开发，向着为火电、核电、水电、大型石油化工、石油天然气集输管线、煤化工及冶金等重大工程建设配套阀门方向发展。同时，开发为陆地石油和海上石油开采设备配套用阀门及冶金、大型乙烯、高压聚乙烯等重大工程配套的专用特殊阀门和超大口径阀门；开发城市建设用的新材料阀门和各种环保阀门。另外，阀门维修服务和更新替代将成为企业产品销售新的增长点，同时，阀门的系统集成化趋势将日趋明显。常规阀门市场需求量锐减，行业重组兼并加快。根据我国国民经济发展的需求，应重点支持火电、核电、水电、大型石油化工、石油天然气集输管线、煤化工及冶金等重大工程建设配套阀门新产品的开发。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国阀门行业发展趋势与发展前景报告》共十二章。首先介绍了中国阀门行业市场发展环境、阀门整体运行态势等，接着分析了中国阀门行业市场运行的现状，然后介绍了阀门市场竞争格局。随后，报告对阀门做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国阀门行业发展趋势与投资预测。您若想对阀门产业有个系统的了解或者想投资中国阀门行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 阀门行业发展综述

第一节 阀门行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性

第二节 阀门行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 中国阀门行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 阀门行业产业链分析

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 阀门行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 阀门行业政治法律环境（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、阀门产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、阀门产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、阀门技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

第三章 国际阀门行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球阀门市场总体情况分析

- 一、全球阀门行业发展概况
- 二、全球阀门市场产品结构
- 三、全球阀门行业发展特征
- 四、全球阀门行业竞争格局
- 五、全球阀门市场区域分布
- 六、国际重点阀门企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲阀门行业发展概况
- 2、欧洲阀门市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年欧洲阀门行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美阀门行业发展概况
- 2、北美阀门市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年北美阀门行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本阀门行业发展概况
- 2、日本阀门市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年日本阀门行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国阀门行业发展概况
- 2、韩国阀门市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年韩国阀门行业发展前景预测

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 我国阀门行业运行现状分析

第一节 我国阀门行业发展状况分析

- 一、我国阀门行业发展阶段
- 二、我国阀门行业发展总体概况
- 三、我国阀门行业发展特点分析
- 四、我国阀门行业商业模式分析

第二节 阀门行业发展现状

- 一、我国阀门行业市场规模
- 二、我国阀门行业发展分析
- 三、中国阀门企业发展分析

第三节 阀门市场情况分析

- 一、中国阀门市场总体概况
- 二、中国阀门产品市场发展分析
- 三、中国阀门产品市场供求分析
- 四、中国阀门产品市场进出口分析

第四节 我国阀门市场价格走势分析

- 一、阀门市场定价机制组成
- 二、阀门市场价格影响因素
- 三、阀门产品价格走势分析
- 四、2020-2026年阀门产品价格走势预测

第五章 我国阀门所属行业整体运行指标分析

第一节 中国阀门所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 中国阀门所属行业产销情况分析

- 一、我国阀门所属行业工业总产值
- 二、我国阀门所属行业工业销售产值
- 三、我国阀门所属行业产销率

第三节 中国阀门所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

- 1、我国阀门所属行业销售利润率
- 2、我国阀门所属行业成本费用利润率
- 3、我国阀门所属行业亏损面

二、行业偿债能力分析

- 1、我国阀门所属行业资产负债比率
- 2、我国阀门所属行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

- 1、我国阀门所属行业应收帐款周转率
- 2、我国阀门所属行业总资产周转率
- 3、我国阀门所属行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

- 1、我国阀门所属行业总资产增长率
- 2、我国阀门所属行业利润总额增长率
- 3、我国阀门所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国阀门所属行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第六章 我国阀门应用领域需求分析

第一节 石油天然气行业对阀门的需求分析

一、石油和天然气行业发展状况分析

- 1、石油和天然气开采情况
- 2、石油炼制工业发展状况
- 3、输油管道建设情况

二、石油和天然气行业对阀门的需求分析

- 1、石油和天然气行业主要设备和指定的阀门
- 2、石油和天然气行业对阀门的需求特点
- 3、中国石油、天然气井口装置用阀
- 4、石油、天然气长输管线用阀
- 5、海洋石油用阀门

三、石油和天然气行业阀门需求数量及前景

四、石油和天然气行业对阀门技术的影响

五、石油和天然气行业用阀门市场竞争状况

第二节 火力发电行业对阀门的需求分析

一、火力发电行业发展现状分析

1、火力发电装机容量

2、火电投资建设规模

二、火力发电行业对阀门的需求分析

1、火力发电行业对阀门的需求特点

2、火力发电机组对阀门的需求数量

3、火力发电行业对阀门的需求预测

第三节 水力发电行业对阀门的需求分析

一、水力发电行业发展状况分析

1、水电建设投资规模

2、水力发电装机容量分析

3、水力发电量情况统计

二、水力发电行业对阀门的需求分析

1、水力发电行业阀门配套情况

2、水力发电行业阀门需求特点

3、水力发电行业阀门需求前景

第四节 核电行业对阀门的需求分析

一、核电行业发展现状分析

1、核电装机容量分析

2、核电电源投资规模

3、核电行业供需平衡分析

4、核电站建设情况分析

5、核电机组建设情况分析

二、核电行业对阀门的需求现状

1、核电阀门的应用与特点

2、核电行业中阀门配置情况

3、核电机组对阀门的需求数量

三、核电阀门市场供应情况分析

1、已投入运行机组阀门依赖进口

2、在建核电机组阀门的供货情况

四、核电阀门市场竞争格局分析

五、核电阀门未来市场价格走势

六、核电行业对阀门的需求预测

- 1、核电阀门投资规模预测
- 2、国内核电阀门市场需求预测
- 3、核岛用阀门市场需求预测
- 4、常规岛用阀门市场需求预测
- 5、电站辅助设施用阀门市场需求预测

第五节 冶金行业对阀门的需求分析

一、冶金行业发展状况分析

- 1、冶金行业发展现状分析
- 2、冶金行业存在的问题分析

二、冶金行业对阀门的需求分析

- 1、钢铁冶炼主要配套阀门及数量
- 2、炼铁主要设备及阀门配套情况
- 3、铝冶炼主要配套阀门及数量
- 4、冶金行业对阀门的需求预测

第六节 化工行业对阀门的需求分析

一、化工行业发展状况分析

- 1、化工行业收入状况
- 2、主要化工产品生产
- 3、主要化学品消费需求
- 4、化工产品出口情况

二、化工行业对阀门的需求分析

- 1、化工行业阀门配套情况
- 2、化工行业阀门需求数量
- 3、化工行业阀门需求前景

第七节 水处理行业对阀门的需求分析

一、水处理行业发展状况分析

- 1、市政给水工程市场现状
- 2、城市污水处理行业发展现状
- 3、污水处理设备市场发展状况

二、水处理行业对阀门的需求分析

- 1、水处理行业阀门配套情况
- 2、水处理行业阀门需求数量
- 3、水处理行业阀门需求前景

第八节 船舶工业对阀门的需求分析

一、中国船舶工业发展状况分析

- 1、船舶工业整体概况
- 2、造船三大指标分析
- 3、船舶行业经济效益分析
- 4、船舶工业出口分析

二、船舶工业对阀门的需求分析

- 1、船舶工业阀门配套情况
- 2、船舶工业阀门需求特点
- 3、船舶工业阀门需求前景

第九节 造纸行业对阀门的需求分析

一、中国造纸行业发展状况分析

- 1、我国造纸行业总体发展状况
- 2、我国特种纸市场发展状况
- 3、我国纸制品行业发展趋势
- 4、造纸设备制造业发展现状

二、造纸行业对阀门的需求分析

- 1、造纸行业阀门配套情况
- 2、造纸行业阀门需求数量
- 3、造纸行业阀门需求前景

第四部分 竞争格局分析

第七章 2019年阀门行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、阀门行业竞争结构分析

- 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

6、竞争结构特点总结

二、阀门行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、阀门行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

四、阀门行业SWOT分析

1、阀门行业优势分析

2、阀门行业劣势分析

3、阀门行业机会分析

4、阀门行业威胁分析

第二节 中国阀门行业竞争格局综述

一、阀门行业竞争概况

1、中国阀门行业品牌竞争格局

2、阀门业未来竞争格局和特点

3、阀门市场进入及竞争对手分析

二、中国阀门行业竞争力分析

1、我国阀门行业竞争力剖析

2、我国阀门企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内阀门企业竞争能力提升途径

三、中国阀门产品竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

四、阀门行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 阀门行业竞争格局分析

- 一、国内外阀门竞争分析
- 二、我国阀门市场竞争分析
- 三、我国阀门市场集中度分析
- 四、国内主要阀门企业动向
- 五、国内阀门企业拟在建项目分析

第八章 2019年阀门行业领先企业经营形势分析

第一节 中国阀门企业总体发展状况分析

- 一、阀门企业主要类型
- 二、阀门企业资本运作分析
- 三、阀门企业创新及品牌建设
- 四、阀门企业国际竞争力分析

第二节 中国领先阀门企业经营形势分析

一、苏州纽威阀门有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展战略分析

二、中核苏阀科技实业股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展战略分析

三、方圆阀门集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展战略分析

四、大众阀门集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营状况分析

3、企业发展战略分析

五、北京阀门总厂集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营状况分析

3、企业发展战略分析

六、西门子楼宇科技（天津）有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营状况分析

3、企业发展战略分析

七、辽宁能发伟业集团有限责任公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营状况分析

3、企业发展战略分析

八、自贡高压阀门股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营状况分析

3、企业发展战略分析

九、兰州高压阀门有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营状况分析

3、企业发展战略分析

十、伯特利阀门集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营状况分析

3、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2020-2026年阀门行业前景及投资价值

第一节 阀门行业五年规划现状及未来预测

- 一、 “十二五”期间阀门行业运行情况
- 二、 “十二五”期间阀门行业发展成果
- 三、 阀门行业“十三五”发展方向预测

第二节 2020-2026年阀门市场发展前景

- 一、 2020-2026年阀门市场发展潜力
- 二、 2020-2026年阀门市场发展前景展望

第三节 2020-2026年阀门市场发展趋势预测

- 一、 2020-2026年阀门行业发展趋势

- 1、 技术发展趋势分析
- 2、 产品发展趋势分析
- 3、 产品应用趋势分析

- 二、 2020-2026年阀门市场规模预测

- 1、 阀门行业市场容量预测

- 2、 阀门行业销售收入预测

- 三、 2020-2026年阀门行业应用趋势预测

第四节 2020-2026年中国阀门行业供需预测

- 一、 2020-2026年中国阀门行业供给预测
- 二、 2020-2026年中国阀门行业产量预测
- 三、 2020-2026年中国阀门市场销量预测
- 四、 2020-2026年中国阀门行业需求预测
- 五、 2020-2026年中国阀门行业供需平衡预测

第五节 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
- 四、 科研开发趋势及替代技术进展
- 五、 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 阀门行业投资特性分析

- 一、 阀门行业进入壁垒分析
- 二、 阀门行业盈利因素分析
- 三、 阀门行业盈利模式分析

第七节 2020-2026年阀门行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第八节 2020-2026年阀门行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十章 2020-2026年阀门行业投资机会与风险防范

第一节 阀门行业投融资情况

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、阀门行业投资现状分析

第二节 2020-2026年阀门行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、阀门行业投资机遇

第三节 2020-2026年阀门行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国阀门行业投资建议

一、阀门行业未来发展方向

二、阀门行业主要投资建议

三、中国阀门企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 阀门行业发展战略研究

第一节 阀门行业发展战略研究

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 对我国阀门品牌的战略思考

一、阀门品牌的重要性

二、阀门实施品牌战略的意义

三、阀门企业品牌的现状分析

四、我国阀门企业的品牌战略

五、阀门品牌战略管理的策略

第三节 阀门经营策略分析

一、阀门市场细分策略

二、阀门市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、阀门新产品差异化战略

第四节 阀门行业投资战略研究

第十二章 研究结论及发展建议（）

第一节 阀门行业研究结论及建议

第二节 阀门关联行业研究结论及建议

第三节 阀门行业发展建议

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（）

图表目录：

图表：阀门行业生命周期

图表：阀门行业产业链结构

图表：2014-2019年全球阀门行业市场规模

图表：2014-2019年中国阀门行业市场规模

图表：2014-2019年阀门行业重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国阀门市场占全球份额比较

图表：2014-2019年阀门市场价格走势

图表：2020-2026年中国阀门行业供给预测

图表：2020-2026年中国阀门行业产量预测

图表：2020-2026年中国阀门市场销量预测

图表：2020-2026年中国阀门行业需求预测

图表：2020-2026年中国阀门行业供需平衡预测

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182098.html>