

2026-2031年中国阀门制造行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

报告简介

阀门企业需改变现有的生产关系加强技术革新面对同质化问题的日趋严重，现在阀门行业也渐渐在无线的循环中陷入了无法逃逸的恶性竞争怪圈。在这一严峻形势下，阀门企业需清楚认识到，低成本、低技术的阀门产品充斥市场，不仅扰乱消费者的判断和购买欲望，也阻碍着阀门市场的成熟过渡。因此，阀门企业若想提高生产效率必然需要先改变现有的生产关系，加大对现代生产线的投入，加强技术革新。阀门行业作为制造行业，一直延续着劳动密集型的生产模式，这种模式已经难以满足当下市场竞争的需求，其生产关系的性质决定了企业生产力的低下。因此，在阀门行业，延续着的低技术生产模式带来最大的缺点就是产品的同质化，产品技术含量低，进入门槛也相对低，新晋的企业往往以山寨他人的产品为主，这导致了阀门行业创新的低回报率。

我国阀门产业发展势头正猛，但在产业形势一片大好的背景下，有些问题也是值得担忧的，尤其是国内阀门企业主要以低层次、小规模、家庭作坊式企业为主。这对于我国阀门行业未来发展是一个很大的限制和瓶颈。未来阀门市场供应由单一品种向多品种和多规格发展，满足成套的制造项目的需要，一个企业制造项目所需的阀门，由一家阀门生产厂家全部提供的趋势越来越大。相信我国阀门行业在庞大的需求环境下，必将呈现出更好的发展前景。

阀门制造研究报告对阀门制造行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的阀门制造资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。阀门制造报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。阀门制造研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析

，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外阀门制造行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对阀门制造下游行业的发展进行了探讨，是阀门制造及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握阀门制造行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 中国阀门制造行业发展背景分析

1.1 阀门制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

(1)按结构特征

(2)按用途

(3)按驱动方式

(4)按压力

(5)按介质的温度分

按公称通径分

按与管道连接方式分

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 阀门制造行业统计标准

1.2.1 阀门制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 阀门制造行业统计方法

1.2.3 阀门制造行业数据种类

1.3 阀门制造行业原材料市场分析

1.3.1 阀门制造行业产业链概述

1.3.2 钢材市场运营情况及价格走势分析

(1)钢材产量增长分析

(2)钢材进出口分析

(3)钢材价格走势情况

(4)对行业的影响分析

1.3.3 铜材市场运营情况及价格走势分析

(1)铜材产量增长情况

(2)进出口情况分析

(3)铜材价格走势情况

(4)对行业的影响分析

1.4 阀门制造行业政策环境分析

1.4.1 阀门行业相关政策

1.4.2 阀门行业主要标准

1.4.3 阀门行业发展规划

1.5 阀门制造行业经济环境分析

1.5.1 国内生产总值分析

1.5.2 固定资产投资分析

1.5.3 制造业PMI指数分析

1.5.4 宏观环境对行业影响分析

1.6 阀门制造行业技术环境分析

1.6.1 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

1.6.2 阀门行业技术水平与特点

(1)技术水平

(2)技术特点

1.6.3 国内外阀门行业技术差距

(1)国内外技术差距

(2)产生差距的原因

1.6.4 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

1.6.5 行业专利情况分析

(1)行业专利申请数分析

(2)行业专利公开数量变化情况

(3)行业专利申请人分析

(4)行业热门技术分析

1.6.6 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

2.1 中国阀门制造行业发展状况分析

2.1.1 中国阀门制造行业发展总体概况

2.1.2 中国阀门制造行业发展主要特点

2.1.3 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

2.1.4 阀门制造行业经营情况分析

(1)阀门制造行业经营效益分析

(2)阀门制造行业盈利能力分析

(3)阀门制造行业运营能力分析

(4)阀门制造行业偿债能力分析

(5)阀门制造行业发展能力分析

2.2 阀门制造行业供需平衡分析

2.2.1 全国阀门制造行业供给情况分析

(1)全国阀门制造行业总产值分析

(2)全国阀门制造行业产成品分析

2.2.2 各地区阀门制造行业供给情况分析

(1)总产值排名前10个地区分析

(2)产成品排名前10个地区分析

2.2.3 全国阀门制造行业需求情况分析

2.2.4 各地区阀门制造行业需求情况分析

2.2.5 全国阀门制造行业产销率分析

2.3 中国阀门制造进出口市场分析

2.3.1 阀门制造行业出口情况

(1)阀门制造行业出口总体情况

(2)阀门制造行业出口产品结构

2.3.2 阀门制造行业进口情况分析

(1)阀门制造行业进口总体情况

(2)2021-2026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

3.1 国际阀门行业竞争状况分析

3.1.1 国际阀门制造行业发展状况

3.1.2 国际阀门制造行业竞争状况

3.1.3 国际阀门制造行业发展趋势

3.2 阀门外资企业在华竞争分析

3.2.1 美国艾默生公司(Emerson)在华布局分析

3.2.2 沃茨水工业集团(Watts Water Technologies)在华布局分析

3.2.3 美国博雷国际公司(Bray)在华布局分析

3.2.4 美国泰科流体控制(tyco)在华布局分析

3.2.5 耐莱斯-詹姆斯伯雷公司(NELES-JAMESBURY)在华布局分析

3.2.6 日本工装株式会社在华布局分析

(1)基本情况

(2)技术力量

3.2.7 德国萨姆森公司(SAMSON AG)在华布局分析

3.2.8 英国斯派莎克公司(Spirax Sarco)在华布局分析

3.2.9 美国费希尔(FISHER)公司在华布局分析

3.2.10 德国盖米集团(GEMUE)在华布局分析

3.2.11 德国依博罗公司(EBRO)在华布局分析

3.2.12 美国德莱塞(Dresser)工业公司在华布局分析

3.2.13 丹麦AVK集团在华布局分析

3.3 国内阀门行业竞争状况分析

3.3.1 阀门制造行业集中度分析

(1)行业总体概况

(2)行业排名

3.3.2 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)竞争情况总结

行业竞争格局

3.3.3 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

第四章 中国阀门制造行业细分产品市场分析

4.1 行业产品结构特征分析

4.2 按通用分类产品市场分析

4.2.1 球阀市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.2 截止阀市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.3 安全阀市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.4 闸阀市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.5 蝶阀市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.6 调节阀市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.7 单向阀市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.8 高温阀门市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.9 低温阀门市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.10 电磁阀门市场分析

(1)主要应用领域

(2)需求规模分析

(3)主要生产企业

4.2.11 其它阀门市场分析

(1)节流阀市场分析

(2)仪表阀市场分析

(3)减压阀市场分析

4.3 按压力分类产品市场分析

4.3.1 真空阀市场分析

(1)主要应用领域

(2)市场发展概况

(3)主要生产企业

4.3.2 中、低压阀门市场分析

(1)主要应用领域

(2)市场发展概况

(3)市场竞争状况

4.3.3 高压阀门市场分析

(1)主要应用领域

(2)市场发展概况

(3)主要生产企业

4.3.4 超高压阀市场分析

(1)主要应用领域

(2)市场发展概况

(3)主要生产企业

第五章 中国阀门制造行业主要需求市场分析

5.1 阀门行业下游应用分布

5.2 石油天然气行业对阀门的需求分析

5.2.1 石油和天然气行业发展状况分析

(1)油气产量情况

(2)油气管道建设情况

(3)石油和天然气拟在建项目

(4)石油和天然气投资规模分析

5.2.2 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)石油和天然气行业对阀门的投资需求分析

5.2.3 石油和天然气行业阀门需求数量及前景

(1)石油、天然气工程本身阀门需求情况

(2)石油、天然气行业发展配套设施对阀门的需求情况

(3)全球需求变动情况与中国地区变动情况分析

5.2.4 石油和天然气行业对阀门技术的影响

(1)金属密封

(2)防“爆炸减压”

(3)含硫原油的腐蚀

(4)飞逸性排放

(5)提前磨损和设备疲劳

预防性维护

寿命要求30年以上

(8)对驱动装置要求高

(9)自动执行机构

(10)管线球阀

5.2.5 石油和天然气行业用阀门市场竞争状况

5.3 火力发电行业对阀门的需求分析

5.3.1 火力发电行业发展现状分析

(1)火电行业投资情况

(2)火力发电机组建设情况

5.3.2 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

5.3.3 火力发电行业用阀门主要生产企业

5.4 水力发电行业对阀门的需求分析

5.4.1 水力发电行业发展状况分析

(1)水力发电量分析

(2)水电设备利用小时

(3)水轮发电机产量分析

5.4.2 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

5.4.3 水力发电行业用阀门主要生产企业

5.5 核电行业对阀门的需求分析

5.5.1 核电行业发展现状分析

(1)核电行业投资情况分析

(2)核电站建设情况分析

(3)核电机组建设情况分析

(4)核电设备市场分析

5.5.2 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

5.5.3 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

5.5.4 核电阀门市场竞争格局分析

5.5.5 核电阀门未来市场价格走势

5.5.6 核电行业对阀门的需求预测

(1)核电阀门投资规模预测

(2)国内核电阀门需求预测

(3)核电阀门国际市场需求预测

5.6 冶金行业对阀门的需求分析

5.6.1 冶金行业发展状况分析

(1)冶金行业发展现状分析

(2)落后产能淘汰与技术改造情况

5.6.2 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

5.6.3 冶金行业用阀门主要生产企业

5.7 化工行业对阀门的需求分析

5.7.1 化工行业发展状况分析

(1)行业总体运行情况

(2)重点项目开工情况

5.7.2 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

5.7.3 化工行业阀门主要生产企业

5.8 水处理行业对阀门的需求分析

5.8.1 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

5.8.2 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

5.8.3 水处理行业阀门主要生产企业

第六章 中国阀门制造行业重点区域竞争分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 浙江省阀门制造行业发展分析及预测

6.2.1 浙江省阀门在行业中的地位变化

6.2.2 浙江省阀门制造行业主要经济指标分析

6.2.3 浙江省阀门制造行业企业分析

(1)行业企业数分析

(2)行业主要企业情况分析

6.2.4 浙江省阀门制造行业发展趋势预测

6.3 江苏省阀门制造行业发展分析及预测

6.3.1 江苏省阀门在行业中的地位变化

6.3.2 江苏省阀门制造行业主要经济指标分析

6.3.3 江苏省阀门制造行业企业分析

6.3.4 江苏省阀门制造行业发展趋势预测

6.4 山东省阀门制造行业发展分析及预测

6.4.1 山东省阀门在行业中的地位变化

6.4.2 山东省阀门制造行业主要经济指标分析

6.4.3 山东省阀门制造行业企业分析

6.4.4 山东省阀门制造行业发展趋势预测

6.5 上海市阀门制造行业发展分析及预测

6.5.1 上海市阀门在行业中的地位变化

6.5.2 上海市阀门制造行业经济主要经济指标分析

6.5.3 上海市阀门制造行业企业分析

6.5.4 上海市阀门制造行业发展趋势预测

6.6 辽宁省阀门制造行业发展分析及预测

6.6.1 辽宁省阀门在行业中的地位变化

6.6.2 辽宁省阀门制造行业主要经济指标分析

6.6.3 辽宁省阀门制造行业企业分析

6.6.4 辽宁省阀门制造行业发展趋势预测

6.7 河南省阀门制造行业发展分析及预测

6.7.1 河南省阀门在行业中的地位变化

6.7.2 河南省阀门制造行业主要经济指标分析

6.7.3 河南省阀门制造行业企业分析

6.7.4 河南省阀门制造行业发展趋势预测

6.8 河北省阀门制造行业发展分析及预测

6.8.1 河北省阀门在行业中的地位变化

6.8.2 河北省阀门制造行业主要经济指标分析

6.8.3 河北省阀门制造行业企业分析

6.8.4 河北省阀门制造行业发展趋势预测

6.9 四川省阀门制造行业发展分析及预测

6.9.1 四川省阀门在行业中的地位变化

6.9.2 四川省阀门制造行业主要经济指标分析

6.9.3 四川省阀门制造行业企业分析

6.9.4 四川省阀门制造行业发展趋势预测

6.10 广东省阀门制造行业发展分析及预测

6.10.1 广东省阀门在行业中的地位变化

6.10.2 广东省阀门制造行业主要经济指标分析

6.10.3 广东省阀门制造行业企业分析

6.10.4 广东省阀门制造行业发展趋势预测

6.11 重庆市阀门制造行业发展分析及预测

6.11.1 重庆市阀门在行业中的地位变化

6.11.2 重庆市阀门制造行业主要经济指标分析

6.11.3 重庆市阀门制造行业企业分析

6.11.4 重庆市阀门制造行业发展趋势预测

第七章 中国阀门行业转型升级与策略选择

7.1 制造业转型与升级主要途径

7.1.1 制造业转型与升级背景

- (1)中国制造业增加值占全球比重大幅提升
- (2)自主创新能力显著增强，部分关键领域技术水平位居世界前列
- (3)产业结构调整取得重要进展，工业发展的质量和效益明显提升
- (4)工业资源能源消耗强度逐步降低，绿色发展能力明显增强

7.1.2 制造业转型升级主要途径

- (1)从外销到内销
- (2)从代工到自主品牌
- (3)从低端到高端
- (4)从制造到服务
- (5)整合产业链资源

从粗放经营到精细管理

7.2 阀门行业转型升级迫切性与发展方向

7.2.1 阀门行业存在的问题

- (1)整体创新能力不强
- (2)加工工艺存在差距
- (3)原材料制约大
- (4)相关配套行业发展缓慢
- (5)经营理念较为落后

7.2.2 阀门行业转型升级驱动

(1)经营环境倒逼企业转型

(2)政策助力行业转型升级

7.2.3 阀门行业转型升级方向

(1)向专业化发展

(2)向品牌化发展

(3)向成套化发展

7.3 阀门行业转型升级现状与策略

7.3.1 阀门集群转型升级情况

(1)温州阀门产业转型升级

(2)玉环阀门产业转型升级

(3)丽水阀门产业转型升级

(4)吴家阀门产业转型升级

7.3.2 阀门企业转型升级案例

(1)苏州纽威阀门

(2)大众阀门

(3)上海元冬阀门

7.3.3 阀门企业转型升级策略

(1)引进先进设备提高阀门档次

(2)以技术创新引领企业发展

(3)兼并重组加快资源有效整合

(4)建立现代化管理体系

第八章 中国阀门制造行业发展趋势与投资分析

8.1 中国阀门制造行业发展趋势

8.1.1 阀门制造行业发展趋势分析

8.1.2 阀门制造行业发展前景预测

(1)阀门行业发展趋势分析

(2)阀门制造行业发展前景预测

8.2 阀门制造行业投资特性分析

8.2.1 阀门制造行业进入壁垒分析

(1)资金壁垒

(2)品牌壁垒

(3)技术壁垒

8.2.2 阀门制造行业盈利模式分析

(1)中国阀门制造行业的盈利模式

(2)行业特有经营模式

8.2.3 阀门制造行业盈利因素分析

8.3 中国阀门制造行业投资风险

8.3.1 阀门制造行业政策风险

8.3.2 阀门制造行业技术风险

8.3.3 阀门制造行业供求风险

8.3.4 阀门制造行业产品结构风险

8.3.5 企业生产规模及所有制风险

8.3.6 阀门制造行业其他风险

第九章 中国阀门制造行业领先企业经营状况分析

9.1 阀门制造企业总体发展状况分析

9.1.1 阀门制造行业前十名企业销售收入

9.1.2 阀门制造行业领先企业利润总额

9.2 阀门制造行业领先企业个案分析

9.2.1 苏州纽威阀门股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业技术研发状况

(5)企业主要供货业绩

企业经营状况分析

企业经营状况优劣势分析

(8)企业最新发展动向分析

9.2.2 河南开封高压阀门有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业技术研发状况

(5)企业经营状况分析

企业经营状况优劣势

9.2.3 江南阀门有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业技术研发状况

(5)企业经营状况分析

企业经营状况优劣势分析

企业最新发展动向分析

9.2.4 北京市阀门总厂(集团)有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业技术研发状况

(5)企业经营状况分析

企业经营状况优劣势分析

9.2.5 山东益都阀门集团股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业技术研发状况

(5)企业经营状况分析

企业经营状况优劣势分析

9.2.6 中核苏阀科技实业股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业技术研发状况

(5)企业经营状况分析

企业经营状况优劣势分析

企业最新发展动向分析

9.2.7 伯特利阀门集团有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业技术研发状况

(5)企业经营状况分析

企业经营状况优劣势分析

企业最新发展动向分析

9.2.8 挺宇集团有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业经营状况分析

(5)企业经营状况优劣势分析

9.2.9 远大阀门集团有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业经营状况分析

(5)企业经营状况优劣势分析

企业最新发展动向分析

9.2.10 上海凯科阀门制造有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业技术研发状况

(5)企业经营状况分析

企业经营状况优劣势分析

企业最新发展动向分析

第十章 研究结论及建议

13.1 研究结论

13.2中道泰和建议

13.2.1 行业发展策略建议

13.2.2 行业投资方向建议

13.2.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：阀门在制造业国民经济统计代码中的位置

图表：阀门行业分类

图表：阀门按结构特征分类

图表：按用途分类

图表：按驱动方式分类

图表：按公称压力分类

图表：按介质的温度分类

图表：按公称通径分类

图表：阀按与管道连接方式分类

图表：2021-2026年我国阀门制造行业工业总产值占GDP比重情况(单位：%)

图表：阀门制造行业产业链结构示意图

图表：2021-2026年我国钢材产量变化情况(单位：万吨，%)

图表：2021-2026年中国钢材进出口走势图(单位：万吨)

图表：2021-2026年我国钢材综合价格指数(CSPI)走势图

图表：钢材行业对阀门制造行业的影响分析

图表：2021-2026年中国精炼铜产量情况(单位：万吨，%)

图表：2021-2026年中国精炼铜进出口变化趋势图(单位：万吨)

图表：2021-2026年上海SHFE期货铜结算价(单位：元/吨)

图表：铜材行业对阀门制造行业的影响分析

图表：阀门行业相关政策及影响

图表：现行阀门制造相关标准汇总(1)

图表：现行阀门制造相关标准汇总(2)-国家质量监督检验检疫局发布

图表：现行阀门制造相关标准汇总(3)-工业和信息化部发布

图表：现行阀门制造相关标准汇总(4)-国家能源局发布

图表：阀门行业发展规划

图表：2021-2026年国内生产总值及其增长速度(单位：亿元，%)

图表：2021-2026年中国制造业投资情况(单位：亿元，%)

图表：2021-2026年制造业PMI月度走势图(单位：%)

图表：2021-2026年中国GDP增速与阀门制造行业工业产值增速对比图(单位：%)

图表：冶金阀门制造工艺流程图

图表：核电阀门制造工艺流程图

图表：阀门行业最新科技成果

图表：国外主要生产核电阀门公司介绍

图表：2021-2026年阀门制造专利申请量年度变化趋势(单位：件)

图表：2021-2026年阀门制造专利公开数量变化图(单位：件)

图表：2021-2026年阀门制造相关专利申请人构成表(单位：个)

图表：2021-2026年为止阀门制造相关专利技术构成(单位：个，%)

图表：中国阀门制造行业状态描述总结表

图表：2021-2026年阀门制造行业经营效益分析(单位：家，亿元，%)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业盈利能力分析(单位：%)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业运营能力分析(单位：次)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业发展能力分析(单位：%)

图表：2021-2026年阀门制造行业工业总产值及增长率走势(单位：亿元，%)

图表：2021-2026年阀门制造行业产成品及增长率走势图(单位：亿元，%)

图表：2021-2026年工业总产值居前的10个地区统计表(单位：亿元，%)

图表：2021-2026年工业总产值居前的10个地区比重图(单位：%)

图表：2021-2026年产成品居前的10个地区统计表(单位：亿元，%)

图表：2021-2026年产成品居前的10个地区比重图(单位：%)

图表：2021-2026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：2021-2026年销售收入居前的10个地区统计表(单位：亿元，%)

图表：2021-2026年销售收入居前的10个地区比重图(单位：%)

图表：2021-2026年全国阀门制造行业产销率变化趋势图(单位：%)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业进出口总体情况(单位：亿美元，%)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业出口情况(单位：亿美元，%)

图表：2021-2026年阀门制造行业主要出口产品结构表(单位：千克，套/千克，美元)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业主要出口产品占比(单位：%)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业进口总体情况(单位：亿美元，%)

图表：2021-2026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，美元)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业主要进口产品占比(单位：%)

图表：日本工装株式会社在华布局情况

图表：德国萨姆森公司(SAMSON AG)在华布局情况

图表：美国费希尔(FISHER)公司在华布局情况

图表：美国德莱塞(Dresser)工业公司在华布局情况

图表：丹麦AVK集团在华布局情况

图表：2021-2026年中国阀门制造行业销售收入前十名企业(单位：亿元)

图表：2021-2026年中国阀门制造行业利润总额前十名企业(单位：万元)

图表：阀门制造行业五力分析结论

图表：阀门按需求量占比情况(单位：%)

图表：阀门行业下游应用分布(单位：%)

图表：2021-2026年我国石油表观消费量走势图(单位：亿吨)

图表：2021-2026年中国天然气消费量增长趋势图(单位：亿立方米，%)

图表：2021-2026年中国管道输油(气)里程(单位：万公里)

图表：2021-2026年全国部分石油和天然气开采业拟在建项目(单位：万元)

图表：2021-2026年中国石油和天然气投资规模(单位：亿元)

图表：石油天然气行业主要设备及其指定阀门

图表：石油和天然气行业对阀门需求分布(单位：%)

图表：2021-2026年石油、天然气行业中阀门投资规模(单位：亿元)

图表：2021-2026年我国火电建设投资规模(单位：亿元)

图表：2021-2026年我国火电装机容量(单位：万千瓦)

图表：火电机组所需阀门数量(单位：台)

图表：2021-2026年我国火电建设中阀门投资情况(单位：亿元)

图表：2021-2026年中国水力发电量及增速(单位：亿千瓦时，%)

图表：2021-2026年中国发电设备利用小时情况(单位：小时)

图表：2021-2026年中国水轮发电机组产量(单位：万千瓦)

图表：2021-2026年中国核电建设投资规模(单位：亿元，%)

图表：到2021-2026年末我国在建的21个核电机组情况表

图表：核岛设备及主要生产企业

图表：核岛主要设备生产企业市场份额(单位：台，%)

图表：我国核电产业链结构及其主要代表

图表：核电站业主所占市场份额(单位：%)

图表：核岛建设施工所占市场份额(单位：%)

图表：中国核电产业各产业链毛利率对比分析(单位：%)

图表：常规岛主要生产企业

图表：三大电气集团核岛设备订单情况

图表：三大电气集团常规岛市场份额(单位：台，%)

图表：常规岛各种设备占总投资比重(单位：%)

图表：压水堆核电站结构示意图

图表：核电站中阀门的分布

图表：岭澳核电站一期工程100万千瓦机组核岛部分所配套使用的阀门数量(单位：台，%)

图表：我国已投入商业运营核电站的核级核电阀门供货情况表(单位：万千瓦)

图表：我国在建核电机组核级核电阀门的供货情况表(单位：%)

图表：核电设备投资结构(单位：%)

图表：国内已批准的新建核电站情况(单位：MW，万元)

图表：2021-2026年十种有色金属产品累计产量及同比增速(单位：万吨，%)

图表：2021-2026年十种有色金属产品销售量及同比增速(单位：万吨，%)

图表：2021-2026年有色金属行业固定资产投资额及同比增速(单位：亿元，%)

图表：2021-2026年我国主要金属价格走势(单位：元/吨)

图表：冶金行业对阀门的需求领域与需求数量

图表：炼铁主要设备和指定的阀门

图表：山西铝厂所用通用阀门(单位：pn/mpa，DN/mm，t/c，台)

图表：2021-2026年冶金特种阀门市场容量(单位：座/年，万元/座，万元)

图表：2021-2026年化工行业各产品产量及增速情况(单位：万吨，%)

图表：化工行业重大项目情况(单位：万元)

图表：化工行业主要设备及其指定阀门

图表：45万吨/a乙烯装置所需通用阀门统计(单位：种，台)

图表：30万吨/a大型乙烯装置阀门配套表(单位：Mpa，mm，度，台)

图表：30万吨/a合成氨装置阀门配套表(单位：pn/mpa，DN/mm，t/c，台)

图表：500万吨/a炼油厂炼油装置用阀情况(单位：台)

图表：神华集团500万吨煤液化项目所需主要阀门数量统计(单位：台)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：100503

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20180410/100503.shtml>

在线订购：[点击这里](#)