

2025-2030年中国阀门行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：阀门行业界定及数据统计标准说明
 - 1.1 阀门行业界定
 - 1.1.1 阀门的界定
 - 1.1.2 阀门相关概念辨析
 - 1.2 阀门行业分类
 - 1.3 阀门行业专业术语介绍
 - 1.4 阀门所归属国民经济行业分类
 - 1.5 本报告研究范围界定说明
 - 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：中国阀门行业宏观环境分析（PEST）
 - 2.1 中国阀门行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 阀门行业监管体系及机构介绍
 - （1）阀门行业主管部门
 - （2）阀门行业自律组织
 - 2.1.2 阀门行业标准体系建设现状
 - （1）阀门标准体系建设
 - （2）阀门现行标准汇总
 - （3）阀门即将实施标准
 - （4）阀门重点标准解读
 - 2.1.3 阀门行业发展相关政策规划汇总及解读
 - （1）阀门行业发展相关政策汇总
 - （2）阀门行业发展相关规划汇总
 - 2.1.4 国家“十四五”规划对阀门行业发展的影响分析
 - 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对阀门行业的影响分析
 - 2.1.6 政策环境对阀门行业发展的影响分析
 - 2.2 中国阀门行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国阀门行业发展与宏观经济相关性分析
 - 2.3 中国阀门行业社会（Society）环境分析
 - 2.4 中国阀门行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 阀门行业制造工艺流程
 - 2.4.2 阀门行业核心关键技术分析
 - 2.4.3 阀门行业研发创新现状
 - 2.4.4 阀门行业专利申请及公开情况
 - （1）阀门专利申请
 - （2）阀门专利公开
 - （3）阀门热门申请人
 - （4）阀门热门技术
 - 2.4.5 技术环境对阀门行业发展的影响分析
- 第3章：全球阀门行业发展现状及趋势前景预判
 - 3.1 全球阀门行业发展历程
 - 3.2 全球阀门行业发展宏观环境背景
 - 3.2.1 全球阀门行业经济环境概况
 - 3.2.2 全球阀门行业政治法律环境概况
 - 3.2.3 全球阀门行业技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球阀门行业的影响分析
 - 3.3 全球阀门行业发展状况
 - 3.4 全球代表性经济体阀门行业发展状况
 - 3.4.1 德国阀门行业发展状况
 - 3.4.2 美国阀门行业发展状况

- 3.4.3 日本阀门行业发展状况
- 3.5 全球阀门行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球阀门行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球阀门企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球阀门行业代表性企业布局案例
- 3.6 全球阀门行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 全球阀门行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球阀门行业市场前景预测
- 第4章：中国阀门产业链梳理及上游布局状况
 - 4.1 中国阀门产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 阀门产业链结构梳理
 - 4.1.2 阀门产业链生态图谱
 - 4.2 中国阀门产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 阀门行业成本结构分析
 - 4.2.2 阀门行业价值链分析
 - 4.3 中国阀门上游关键原料供应市场分析
 - 4.3.1 阀门用钢材供应市场分析
 - 4.3.2 阀门用铜材供应市场分析
 - 4.4 中国阀门上游核心零部件供应市场分析
 - 4.4.1 阀门用铸件供应市场分析
 - 4.4.2 阀门用紧固件供应市场分析
- 第5章：中国阀门行业进出口状况及对外贸易依存度
 - 5.1 国内外阀门技术及产品对比/差距/差异分析
 - 5.2 中国阀门行业进出口整体状况
 - 5.3 中国阀门行业进口状况
 - 5.3.1 中国阀门行业进口规模
 - 5.3.2 中国阀门行业进口价格水平
 - 5.3.3 中国阀门行业进口产品结构
 - 5.3.4 中国阀门行业主要进口来源地
 - 5.3.5 中国阀门进口影响因素及趋势预判
 - 5.4 中国阀门行业出口状况
 - 5.4.1 中国阀门行业出口规模
 - 5.4.2 中国阀门行业出口价格水平
 - 5.4.3 中国阀门行业出口产品结构
 - 5.4.4 中国阀门行业主要出口目的地
 - 5.4.5 中国阀门出口影响因素及趋势预判
 - 5.5 中国阀门行业对外贸易依存度分析
- 第6章：中国阀门行业市场供给状况及市场行情走势
 - 6.1 中国阀门行业发展历程介绍
 - 6.2 中国阀门行业市场特性解析
 - 6.3 中国阀门行业参与者类型及入场方式
 - 6.4 中国阀门行业参与者企业数量规模
 - 6.5 中国阀门行业市场供给状况
 - 6.6 中国阀门行业市场行情及走势分析
- 第7章：中国阀门行业市场的需求状况及市场规模测算
 - 7.1 中国阀门行业市场渗透状况
 - 7.2 中国阀门行业市场销售状况
 - 7.3 中国阀门行业招投标情况
 - 7.4 中国阀门行业供需平衡状况及市场缺口分析
 - 7.5 中国阀门行业市场规模测算
 - 7.6 中国阀门行业需求特征分析
- 第8章：中国阀门行业中下游产品/服务/应用市场分析
 - 8.1 中国阀门行业中下游产品市场结构
 - 8.2 中国阀门行业中游细分产品市场分析
 - 8.2.1 中国球阀市场分析
 - 8.2.2 中国截止阀市场分析
 - 8.2.3 中国安全阀市场分析
 - 8.2.4 中国闸阀市场分析
 - 8.2.5 中国蝶阀市场分析

- 8.2.6 中国调价阀市场分析
- 8.2.7 中国单向阀市场分析
- 8.2.8 中国其他阀门产品市场概况

8.3 中国阀门行业下游应用市场需求潜力分析

- 8.3.1 中国阀门行业下游应用场景分布
- 8.3.2 中国石油天然气领域阀门需求潜力分析
- 8.3.3 中国电力能源领域阀门需求潜力分析
- 8.3.4 中国化学工业领域阀门需求潜力分析
- 8.3.5 中国水处理领域阀门需求潜力分析
- 8.3.6 其他领域的阀门需求概况

第9章：中国阀门行业市场竞争状况及国际竞争力分析

9.1 中国阀门行业波特五力模型分析

- 9.1.1 阀门行业现有竞争者之间的竞争
- 9.1.2 阀门行业关键要素的供应商议价能力分析
- 9.1.3 阀门行业消费者议价能力分析
- 9.1.4 阀门行业潜在进入者分析
- 9.1.5 阀门行业替代品风险分析
- 9.1.6 阀门行业竞争情况总结

9.2 中国阀门行业投融资、兼并与重组状况

- 9.2.1 中国阀门行业投融资发展状况
 - (1) 阀门行业资金来源
 - (2) 阀门投融资主体
 - (3) 阀门投融资方式
 - (4) 阀门投融资事件汇总
 - (5) 阀门投融资信息汇总
 - (6) 阀门投融资趋势预测
- 9.2.2 中国阀门行业兼并与重组状况
 - (1) 阀门兼并与重组事件汇总
 - (2) 阀门兼并与重组动因分析
 - (3) 阀门兼并与重组案例分析
 - (4) 阀门兼并与重组趋势预判

9.3 中国阀门行业市场竞争格局分析

9.4 中国阀门行业市场集中度分析

9.5 中国阀门行业国际竞争力分析

9.6 中国阀门行业海外布局状况

9.7 中国阀门行业国产替代布局状况

第10章：中国阀门产业区域布局状况分析

10.1 中国阀门产业区域布局状况

- 10.1.1 中国阀门产业资源区域分布状况
- 10.1.2 中国阀门行业企业数量区域分布
- 10.1.3 中国阀门行业区域市场发展格局

10.2 中国阀门产业集群发展状况

- 10.2.1 中国阀门产业园区发展现状
- 10.2.2 中国阀门产业集群发展现状

10.3 中国阀门产业重点区域市场分析

- 10.3.1 江苏省阀门行业发展状况
 - (1) 阀门行业发展环境
 - (2) 阀门行业发展现状
 - (3) 阀门行业市场竞争
 - (4) 阀门行业发展趋势
- 10.3.2 浙江省阀门行业发展状况
 - (1) 阀门行业发展环境
 - (2) 阀门行业发展现状
 - (3) 阀门行业市场竞争
 - (4) 阀门行业发展趋势
- 10.3.3 山东省阀门行业发展状况
 - (1) 阀门行业发展环境
 - (2) 阀门行业发展现状
 - (3) 阀门行业市场竞争

- (4) 阀门行业发展趋势
- 10.3.4 广东省阀门行业发展状况
 - (1) 阀门行业发展环境
 - (2) 阀门行业发展现状
 - (3) 阀门行业市场竞争
 - (4) 阀门行业发展趋势
- 10.3.5 福建省阀门行业发展状况
 - (1) 阀门行业发展环境
 - (2) 阀门行业发展现状
 - (3) 阀门行业市场竞争
 - (4) 阀门行业发展趋势

第11章：中国阀门市场痛点及产业转型升级发展布局

- 11.1 中国阀门行业经营效益分析
 - 11.1.1 中国阀门行业营收状况
 - 11.1.2 中国阀门行业利润水平
 - 11.1.3 中国阀门行业成本管控
- 11.2 中国阀门行业商业模式分析
- 11.3 中国阀门行业市场痛点分析
- 11.4 中国阀门产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国阀门产业结构优化与转型升级发展布局
 - 11.5.1 中国阀门产业结构优化布局
 - 11.5.2 中国阀门产业信息化管理布局
 - 11.5.3 中国阀门产业数字化发展布局
 - 11.5.4 中国阀门产业低碳化/绿色转型布局

第12章：中国阀门行业代表性企业案例研究

- 12.1 中国阀门行业代表性企业发展布局对比
- 12.2 中国阀门行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
 - 12.2.1 苏州纽威阀门股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
 - (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (6) 企业阀门业务布局优劣势分析
 - 12.2.2 江苏神通阀门股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
 - (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (6) 企业阀门布局优劣势分析
 - 12.2.3 青岛伟隆阀门股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
 - (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (6) 企业阀门布局优劣势分析
 - 12.2.4 中核苏阀科技实业股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
 - (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (6) 企业阀门布局优劣势分析
 - 12.2.5 株洲南方阀门股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

- (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
- (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
- (6) 企业阀门布局优劣势分析
- 12.2.6 江苏苏盐阀门机械有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
 - (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (6) 企业阀门布局优劣势分析
- 12.2.7 呼阀科技控股股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
 - (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (6) 企业阀门布局优劣势分析
- 12.2.8 五洲阀门股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
 - (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (6) 企业阀门布局优劣势分析
- 12.2.9 远大阀门集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
 - (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (6) 企业阀门布局优劣势分析
- 12.2.10 浙江迪艾智控科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
 - (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (6) 企业阀门布局优劣势分析

第13章：中国阀门行业发展潜力评估及市场前景预判

- 13.1 中国阀门产业链布局诊断
- 13.2 中国阀门行业SWOT分析
- 13.3 中国阀门行业发展潜力评估
- 13.4 中国阀门行业发展前景预测
- 13.5 中国阀门行业发展趋势预判

第14章：中国阀门行业投资特性及投资机会分析

- 14.1 中国阀门行业投资风险预警及防范
 - 14.1.1 阀门行业政策风险及防范
 - 14.1.2 阀门行业技术风险及防范
 - 14.1.3 阀门行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.1.4 阀门行业关联产业风险及防范
 - 14.1.5 阀门行业其他风险及防范
- 14.2 中国阀门行业市场进入壁垒分析
 - 14.2.1 阀门行业人才壁垒
 - 14.2.2 阀门行业技术壁垒
 - 14.2.3 阀门行业资金壁垒
 - 14.2.4 阀门行业其他壁垒
- 14.3 中国阀门行业投资价值评估
- 14.4 中国阀门行业投资机会分析
 - 14.4.1 阀门行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 阀门行业细分领域投资机会

14.4.3 阀门行业区域市场投资机会

14.4.4 阀门产业空白点投资机会

第15章：中国阀门行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国阀门行业投资策略与建议

15.2 中国阀门行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024年）》中阀门行业所归属类别
图表2：本报告研究范围界定
图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
图表4：阀门行业主管部门
图表5：阀门行业自律组织
图表6：截至2024年阀门行业标准汇总
图表7：截至2024年阀门行业发展政策汇总
图表8：截至2024年阀门行业发展规划汇总
图表9：全球阀门行业发展趋势预判
图表10：2025-2030年阀门行业市场前景预测
图表11：阀门产业链结构
图表12：阀门产业链生态图谱
图表13：阀门上游核心零部件供应对行业发展的影响分析
图表14：阀门行业生产企业
图表15：阀门行业现有企业的竞争分析表
图表16：阀门行业对上游议价能力分析表
图表17：阀门行业对下游议价能力分析表
图表18：阀门行业潜在进入者威胁分析表
图表19：中国阀门行业五力竞争综合分析
图表20：中国阀门产业资源区域分布状况
图表21：中国阀门行业企业数量区域分布
图表22：中国阀门行业市场发展痛点分析
图表23：中国阀门产业链代表性企业发展布局对比
图表24：苏州纽威阀门股份有限公司发展历程
图表25：苏州纽威阀门股份有限公司基本信息表
图表26：苏州纽威阀门股份有限公司股权穿透图
图表27：苏州纽威阀门股份有限公司经营状况
图表28：苏州纽威阀门股份有限公司整体业务架构
图表29：苏州纽威阀门股份有限公司销售网络布局
图表30：苏州纽威阀门股份有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表31：江苏神通阀门股份有限公司发展历程
图表32：江苏神通阀门股份有限公司基本信息表
图表33：江苏神通阀门股份有限公司股权穿透图
图表34：江苏神通阀门股份有限公司经营状况
图表35：江苏神通阀门股份有限公司整体业务架构
图表36：江苏神通阀门股份有限公司销售网络布局
图表37：江苏神通阀门股份有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表38：青岛伟隆阀门股份有限公司发展历程
图表39：青岛伟隆阀门股份有限公司基本信息表
图表40：青岛伟隆阀门股份有限公司股权穿透图
图表41：青岛伟隆阀门股份有限公司经营状况
图表42：青岛伟隆阀门股份有限公司整体业务架构
图表43：青岛伟隆阀门股份有限公司销售网络布局
图表44：青岛伟隆阀门股份有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表45：中核苏阀科技实业股份有限公司发展历程
图表46：中核苏阀科技实业股份有限公司基本信息表
图表47：中核苏阀科技实业股份有限公司股权穿透图

- 图表48: 中核苏阀科技实业股份有限公司经营状况
图表49: 中核苏阀科技实业股份有限公司整体业务架构
图表50: 中核苏阀科技实业股份有限公司销售网络布局
图表51: 中核苏阀科技实业股份有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表52: 株洲南方阀门股份有限公司发展历程
图表53: 株洲南方阀门股份有限公司基本信息表
图表54: 株洲南方阀门股份有限公司股权穿透图
图表55: 株洲南方阀门股份有限公司经营状况
图表56: 株洲南方阀门股份有限公司整体业务架构
图表57: 株洲南方阀门股份有限公司销售网络布局
图表58: 株洲南方阀门股份有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表59: 江苏苏盐阀门机械有限公司发展历程
图表60: 江苏苏盐阀门机械有限公司基本信息表
图表61: 江苏苏盐阀门机械有限公司股权穿透图
图表62: 江苏苏盐阀门机械有限公司经营状况
图表63: 江苏苏盐阀门机械有限公司整体业务架构
图表64: 江苏苏盐阀门机械有限公司销售网络布局
图表65: 江苏苏盐阀门机械有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表66: 呼阀科技控股股份有限公司发展历程
图表67: 呼阀科技控股股份有限公司基本信息表
图表68: 呼阀科技控股股份有限公司股权穿透图
图表69: 呼阀科技控股股份有限公司经营状况
图表70: 呼阀科技控股股份有限公司整体业务架构
图表71: 呼阀科技控股股份有限公司销售网络布局
图表72: 呼阀科技控股股份有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表73: 五洲阀门股份有限公司发展历程
图表74: 五洲阀门股份有限公司基本信息表
图表75: 五洲阀门股份有限公司股权穿透图
图表76: 五洲阀门股份有限公司经营状况
图表77: 五洲阀门股份有限公司整体业务架构
图表78: 五洲阀门股份有限公司销售网络布局
图表79: 五洲阀门股份有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表80: 远大阀门集团有限公司发展历程
图表81: 远大阀门集团有限公司基本信息表
图表82: 远大阀门集团有限公司股权穿透图
图表83: 远大阀门集团有限公司经营状况
图表84: 远大阀门集团有限公司整体业务架构
图表85: 远大阀门集团有限公司销售网络布局
图表86: 远大阀门集团有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表87: 浙江迪艾智控科技股份有限公司发展历程
图表88: 浙江迪艾智控科技股份有限公司基本信息表
图表89: 浙江迪艾智控科技股份有限公司股权穿透图
图表90: 浙江迪艾智控科技股份有限公司经营状况
图表91: 浙江迪艾智控科技股份有限公司整体业务架构
图表92: 浙江迪艾智控科技股份有限公司销售网络布局
图表93: 浙江迪艾智控科技股份有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表94: 中国阀门行业发展潜力评估
图表95: 2025-2030年中国阀门行业市场前景预测
图表96: 2025-2030年中国阀门行业市场容量/市场增长空间预测
图表97: 中国阀门行业发展趋势预测
图表98: 中国阀门行业市场进入与退出壁垒分析
图表99: 中国阀门行业市场投资价值评估
图表100: 中国阀门行业投资机会分析
图表101: 中国阀门行业投资策略与建议
图表102: 中国阀门行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！