

2024-2029年中国阀门行业应用状况与需求前景预测分析报告

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：中国阀门行业发展现状与市场规模测算

- 3.1 中国阀门行业发展历程及市场特征
 - 3.1.1 中国阀门行业发展历程
 - 3.1.2 中国阀门行业市场特征
- 3.2 中国阀门行业进出口状况分析
 - 3.2.1 中国阀门行业进出口概况
 - 3.2.2 中国阀门行业进口状况
 - （1）阀门行业进口规模
 - （2）阀门行业进口价格水平
 - （3）阀门行业进口产品结构
 - （4）阀门行业主要进口来源地

- (5) 阀门行业进口趋势及前景
 - 3.2.3 中国阀门行业出口状况
 - (1) 阀门行业出口规模
 - (2) 阀门行业出口价格水平
 - (3) 阀门行业出口产品结构
 - (4) 阀门行业主要出口来源地
 - (5) 阀门行业出口趋势及前景
 - 3.3 中国阀门行业参与者类型及规模
 - 3.3.1 中国阀门行业参与者类型及入场方式
 - 3.3.2 中国阀门行业企业数量规模
 - 3.4 中国阀门行业市场供给状况
 - 3.5 中国阀门行业市场行情及走势分析
 - 3.6 中国阀门行业市场需求状况
 - 3.7 中国阀门行业招投标情况
 - 3.8 中国阀门行业供需平衡状况及市场缺口分析
 - 3.9 中国阀门行业市场规模测算
- 第4章：中国阀门行业市场竞争状况及国际竞争力分析**
- 4.1 中国阀门行业波特五力模型分析
 - 4.1.1 阀门行业现有竞争者之间的竞争
 - 4.1.2 阀门行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 4.1.3 阀门行业消费者议价能力分析
 - 4.1.4 阀门行业潜在进入者分析
 - 4.1.5 阀门行业替代品风险分析
 - 4.1.6 阀门行业竞争情况总结
 - 4.2 中国阀门行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.2.1 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
 - 4.2.2 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
 - 4.3 中国阀门行业市场竞争格局分析
 - 4.4 中国阀门行业市场集中度分析
 - 4.5 中国阀门行业国际竞争力分析
 - 4.6 中国阀门行业海外布局状况
 - 4.7 中国阀门行业国产替代布局分析
- 第5章：中国阀门行业细分产品下游应用状况分析**
- 5.1 中国阀门产业结构属性（产业链）
 - 5.1.1 阀门产业链结构梳理
 - 5.1.2 阀门产业链生态图谱
 - 5.2 中国阀门行业细分产品市场结构
 - 5.3 中国球阀市场供需及下游应用状况分析
 - 5.4 中国截止阀市场供需及下游应用状况分析
 - 5.5 中国安全阀市场供需及下游应用状况分析
 - 5.6 中国闸阀市场供需及下游应用状况分析
 - 5.7 中国蝶阀市场供需及下游应用状况分析
 - 5.8 中国调节阀市场供需及下游应用状况分析
 - 5.9 中国单向阀市场供需及下游应用状况分析
- 第6章：中国阀门行业下游应用市场需求潜力分析**
- 6.1 中国阀门行业下游应用领域分布状况
 - 6.2 中国石油天然气领域阀门需求潜力分析
 - 6.3 中国电力能源领域阀门需求潜力分析
 - 6.4 中国化学工业领域阀门需求潜力分析

6.5 中国水处理领域阀门需求潜力分析

6.6 其他领域的阀门需求概况

第7章：中国阀门行业代表性企业案例研究

7.1 中国阀门行业代表性企业发展布局对比

7.2 中国阀门行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

7.2.1 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

7.2.2 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

7.2.3 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

7.2.4 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

7.2.5 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

7.2.6 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

7.2.7 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

7.2.8 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
- 7.2.9 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
- 7.2.10 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8章：中国阀门行业市场前景预测及投资策略建议

- 8.1 中国阀门行业SWOT分析
- 8.2 中国阀门行业发展潜力评估
- 8.3 中国阀门行业发展前景预测
- 8.4 中国阀门行业发展趋势预判
- 8.5 中国阀门行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国阀门行业投资风险预警
- 8.7 中国阀门行业投资价值评估
- 8.8 中国阀门行业投资机会分析
- 8.9 中国阀门行业投资策略与建议
- 8.10 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 4754-2022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2022年阀门行业标准汇总
- 图表7：截至2022年阀门行业发展政策汇总
- 图表8：截至2022年阀门行业发展规划汇总
- 图表9：阀门行业现有企业的竞争分析表
- 图表10：阀门行业对上游议价能力分析表
- 图表11：阀门行业对下游议价能力分析表
- 图表12：阀门行业潜在进入者威胁分析表
- 图表13：中国阀门行业五力竞争综合分析
- 图表14：阀门产业链结构
- 图表15：阀门产业链生态图谱
- 图表16：中国阀门产业链代表性企业发展布局对比
- 图表17：苏州纽威阀门股份有限公司发展历程
- 图表18：苏州纽威阀门股份有限公司基本信息表
- 图表19：苏州纽威阀门股份有限公司股权穿透图
- 图表20：苏州纽威阀门股份有限公司经营状况
- 图表21：苏州纽威阀门股份有限公司整体业务架构
- 图表22：苏州纽威阀门股份有限公司销售网络布局
- 图表23：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24：江苏神通阀门股份有限公司发展历程
- 图表25：江苏神通阀门股份有限公司基本信息表
- 图表26：江苏神通阀门股份有限公司股权穿透图

- 图表27: 江苏神通阀门股份有限公司经营状况
图表28: 江苏神通阀门股份有限公司整体业务架构
图表29: 江苏神通阀门股份有限公司销售网络布局
图表30: 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31: 青岛伟隆阀门股份有限公司发展历程
图表32: 青岛伟隆阀门股份有限公司基本信息表
图表33: 青岛伟隆阀门股份有限公司股权穿透图
图表34: 青岛伟隆阀门股份有限公司经营状况
图表35: 青岛伟隆阀门股份有限公司整体业务架构
图表36: 青岛伟隆阀门股份有限公司销售网络布局
图表37: 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38: 中核苏阀科技实业股份有限公司发展历程
图表39: 中核苏阀科技实业股份有限公司基本信息表
图表40: 中核苏阀科技实业股份有限公司股权穿透图
图表41: 中核苏阀科技实业股份有限公司经营状况
图表42: 中核苏阀科技实业股份有限公司整体业务架构
图表43: 中核苏阀科技实业股份有限公司销售网络布局
图表44: 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45: 株洲南方阀门股份有限公司发展历程
图表46: 株洲南方阀门股份有限公司基本信息表
图表47: 株洲南方阀门股份有限公司股权穿透图
图表48: 株洲南方阀门股份有限公司经营状况
图表49: 株洲南方阀门股份有限公司整体业务架构
图表50: 株洲南方阀门股份有限公司销售网络布局
图表51: 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52: 江苏苏盐阀门机械有限公司发展历程
图表53: 江苏苏盐阀门机械有限公司基本信息表
图表54: 江苏苏盐阀门机械有限公司股权穿透图
图表55: 江苏苏盐阀门机械有限公司经营状况
图表56: 江苏苏盐阀门机械有限公司整体业务架构
图表57: 江苏苏盐阀门机械有限公司销售网络布局
图表58: 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59: 呼阀科技控股股份有限公司发展历程
图表60: 呼阀科技控股股份有限公司基本信息表
图表61: 呼阀科技控股股份有限公司股权穿透图
图表62: 呼阀科技控股股份有限公司经营状况
图表63: 呼阀科技控股股份有限公司整体业务架构
图表64: 呼阀科技控股股份有限公司销售网络布局
图表65: 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66: 五洲阀门股份有限公司发展历程
图表67: 五洲阀门股份有限公司基本信息表
图表68: 五洲阀门股份有限公司股权穿透图
图表69: 五洲阀门股份有限公司经营状况
图表70: 五洲阀门股份有限公司整体业务架构
图表71: 五洲阀门股份有限公司销售网络布局
图表72: 五洲阀门股份有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表73: 远大阀门集团有限公司发展历程
图表74: 远大阀门集团有限公司基本信息表
图表75: 远大阀门集团有限公司股权穿透图
图表76: 远大阀门集团有限公司经营状况
图表77: 远大阀门集团有限公司整体业务架构
图表78: 远大阀门集团有限公司销售网络布局
图表79: 远大阀门集团有限公司阀门业务布局优劣势分析
图表80: 浙江迪艾智控科技股份有限公司发展历程
图表81: 浙江迪艾智控科技股份有限公司基本信息表
图表82: 浙江迪艾智控科技股份有限公司股权穿透图
图表83: 浙江迪艾智控科技股份有限公司经营状况
图表84: 浙江迪艾智控科技股份有限公司整体业务架构
图表85: 浙江迪艾智控科技股份有限公司销售网络布局

图表86: 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87: 中国阀门行业发展潜力评估
图表88: 2023-2028年中国阀门行业市场前景预测
图表89: 2023-2028年中国阀门行业市场容量/市场增长空间预测
图表90: 中国阀门行业发展趋势预测
图表91: 中国阀门行业市场进入与退出壁垒分析
图表92: 中国阀门行业投资风险预警
图表93: 中国阀门行业市场投资价值评估
图表94: 中国阀门行业投资机会分析
图表95: 中国阀门行业投资策略与建议
图表96: 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！