

全球阀门市场十四五研发现状与创新规划战略报告2023-2030年

产品名称	全球阀门市场十四五研发现状与创新规划战略报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球阀门市场十四五研发现状与创新规划战略报告2023-2030年

阀门行业由鸿晟信合针对产品市场、生产经营、品牌竞争、产品进出口、投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。本报告从经济和产业发展战略入手，重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的深度调研及发展方向。

【内容部分有删减·详细可查询参考【鸿晟信合研究院】出版完整信息！】

【修订日期】：【2023年7月】

【服务形式】：【提供数据增值更新服务】

【提供格式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

目录

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*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*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*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*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*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*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*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*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*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*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88：2023-2029年中国阀门行业市场前景预测

图表89：2023-2029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

图表：产业链形成模式示意图

图表：阀门产业链结构图

图表：2018-2023年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2018-2023年工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2018-2023年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2018-2023年货币供应量月度同比增长率（%）

图表：2018-2023年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2023年居民消费价格主要数据

图表：2018-2023年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2018-2023年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2018-2023年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2018-2023年我国阀门市场规模统计表

图表：2018-2023年我国阀门市场规模及增长率变化图

图表：2018-2023年我国阀门产能统计表

图表：2018-2023年我国阀门产能及增长率变化图

图表：2023-2030年中国阀门产能及增长率预测分析

图表：2018-2023年我国阀门产量统计表

图表：2018-2023年我国阀门产量及增长率变化图

图表：2018-2023年中国阀门产能利用率变化

图表：2023-2030年中国阀门产量及增长率预测分析

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：2018-2023年中国阀门市场供需分析

图表：2018-2023年国内阀门平均价格走势

图表：2023年我国阀门市场不同因素的价格影响力对比

图表：2023-2030年中国阀门平均价格走势预测分析

图表：2018-2023年中国阀门市场需求市场分析

图表：我国阀门市场需求结构图

图表：2018-2023年中国阀门市场市场分析

图表：2018-2023年我国阀门市场现状分析

图表：2018-2023年我国阀门市场规模及增长率变化图

图表：2018-2023年我国阀门潜在市场分析图

图表：2018-2023年我国阀门销售变化图

图表：2018-2023年我国阀门市场规模变化图

图表：2018-2023年中国阀门市场市场供需分析

图表：阀门市场环境“波特五力”分析模型

图表：2023-2030年我国阀门市场规模及增长率变化图

图表：2018-2023年阀门**企业市场占有率分析预测

图表：阀门生产企业定价目标选择

图表：阀门企业对付竞争者降价的程序

图表：2023年阀门总体投资结构分析

图表：2018-2023年投资规模情况分析

图表：2018-2023年投资额增速分析

图表：2023年投资地区情况分析

图表：阀门项目投资注意事项图

图表：2023-2030年中国阀门投资机会分析

图表：2023-2030年阀门市场投资方向预测分析

图表：影响市场供需的因素分析

图表：2023-2030年中国阀门市场发展商机分析

图表：国内主要阀门生产企业和生产能力分析

图表：2023-2030年中国阀门市场发展规模预测分析

图表：2023-2030年中国阀门市场发展趋势预测分析

图表：2023-2030年阀门行业同业竞争风险及应对措施