

2025-2030年中国蝶阀行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：蝶阀行业界定及数据统计标准说明

1.1 蝶阀行业界定

- 1.1.1 蝶阀的界定
- 1.1.2 蝶阀的作用
- 1.1.3 蝶阀行业分类
- 1.1.4 蝶阀所归属国民经济行业分类

1.2 中国蝶阀行业监管规范体系

- 1.2.1 蝶阀行业专业术语介绍
- 1.2.2 蝶阀行业监管体系及机构介绍
 - 1、监管体系架构
 - 2、主管部门
 - 3、自律组织
- 1.2.3 蝶阀行业标准体系建设现状
 - 1、蝶阀标准体系建设
 - 2、蝶阀现行标准
 - 3、蝶阀重点标准解读

1.3 中国蝶阀行业产业链及生态图谱

- 1.3.1 蝶阀产业链结构梳理
- 1.3.2 蝶阀产业链生态图谱

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球蝶阀行业发展现状及趋势前景预判

2.1 全球蝶阀行业发展历程

2.2 全球蝶阀行业市场规模情况

2.3 全球蝶阀行业细分市场情况

2.4 全球代表性区域蝶阀行业发展状况

- 2.4.1 全球蝶阀行业区域格局
- 2.4.2 欧洲蝶阀行业发展状况
 - 1、行业发展现状
 - 2、企业竞争情况
 - 3、区域发展趋势
- 2.4.3 美国蝶阀行业发展状况
 - 1、行业发展现状
 - 2、企业竞争情况
 - 3、区域发展趋势
- 2.4.4 日本蝶阀行业发展状况
 - 1、行业发展现状
 - 2、企业竞争情况
 - 3、区域发展趋势

2.5 全球蝶阀行业市场竞争格局及兼并重组分析

- 2.5.1 全球蝶阀行业市场竞争格局
- 2.5.2 全球蝶阀企业兼并重组状况
 - 1、兼并重组动因
 - 2、兼并重组事件

2.6 全球蝶阀行业发展趋势及市场前景预测

- 2.6.1 全球蝶阀行业发展趋势预判
- 2.6.2 全球蝶阀行业市场前景预测

第3章：中国蝶阀产业链梳理及上游布局状况

- 3.1 中国蝶阀产业生产模式和外协加工分析
 - 3.1.1 中国蝶阀行业生产模式分析
 - 3.1.2 中国蝶阀行业市场外协情况
 - 3.2 中国蝶阀上游关键原料供应市场分析
 - 3.2.1 蝶阀用钢材供应市场分析
 - 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
 - 3.2.2 蝶阀用铜材供应市场分析
 - 1、铜材产量增长情况
 - 2、进出口情况分析
 - 3、铜价格走势情况
 - 3.3 中国蝶阀上游核心零部件供应市场分析
 - 3.3.1 蝶阀用铸件供应市场分析
 - 1、铸件产量
 - 2、市场结构
 - 3.3.2 蝶阀用紧固件供应市场分析
 - 1、产品分类
 - 2、产量情况
 - 3.4 中国蝶阀上游核心零部件供应市场总结
- 第4章：中国蝶阀行业发展现状及供需情况分析**
- 4.1 中国蝶阀行业发展历程
 - 4.2 中国蝶阀行业参与者类型及入场方式
 - 4.2.1 中国蝶阀行业企业参与者类型
 - 4.2.2 中国蝶阀行业企业入场方式
 - 4.3 中国蝶阀行业参与者企业数量规模
 - 4.3.1 中国蝶阀行业企业数量
 - 1、行业企业数量
 - 2、企业经营状态
 - 4.3.2 中国蝶阀行业企业注册资本
 - 4.3.3 中国蝶阀行业企业所在省份
 - 4.4 中国蝶阀行业进出口整体状况
 - 4.5 中国蝶阀出口贸易概况
 - 4.5.1 中国蝶阀出口贸易概况
 - 4.5.2 中国蝶阀行业出口价格水平
 - 4.5.3 中国蝶阀行业主要出口目的地
 - 1、按出口金额分布
 - 2、按出口数量分布
 - 4.6 中国蝶阀行业进口状况
 - 4.6.1 中国蝶阀行业进口规模
 - 4.6.2 中国蝶阀行业进口价格水平
 - 4.6.3 中国蝶阀行业主要进口来源地
 - 1、按进口金额分布
 - 2、按进口数量分布
 - 4.7 中国蝶阀行业市场供给状况
 - 4.7.1 中国蝶阀行业代表性企业产能
 - 4.7.2 中国蝶阀行业代表性企业产量
 - 4.8 中国蝶阀行业市场行情及走势分析
 - 4.9 中国蝶阀行业市场销售模式
 - 4.9.1 中国蝶阀行业市场销售模式
 - 4.9.2 中国蝶阀行业市场经销比重
 - 4.10 中国蝶阀行业代表性企业供需平衡状况
 - 4.11 中国蝶阀行业市场规模测算
- 第5章：中国蝶阀行业市场竞争状况及国际竞争力分析**
- 5.1 中国蝶阀行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 蝶阀行业现有竞争者之间的竞争
 - 5.1.2 蝶阀行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 蝶阀行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 蝶阀行业潜在进入者分析

- 5.1.5 蝶阀行业替代品风险分析
- 5.1.6 蝶阀行业竞争情况总结
- 5.2 中国蝶阀行业投融资、兼并与重组状况**
 - 5.2.1 中国蝶阀行业投融资资金来源
 - 5.2.2 中国蝶阀行业投融资及兼并分析
 - 1、投融资及兼并事件
 - 2、投融资阶段分析
 - 3、投融资领域分析
 - 4、投融资区域分析
 - 5.2.3 中国蝶阀行业投融资及兼并发展趋势
- 5.3 中国蝶阀行业市场竞争格局分析**
- 5.4 中国蝶阀行业市场集中度分析**
- 5.5 中国蝶阀行业国际竞争力分析**
 - 5.5.1 中国蝶阀行业国际竞争力优势分析
 - 1、成本优势
 - 2、产业体系优势
 - 3、本土市场优势
 - 4、技术创新优势
 - 5.5.2 中国蝶阀行业国际竞争力劣势分析
 - 1、高端产品方面
 - 2、品牌影响力方面
 - 3、质量稳定性方面
 - 4、国际贸易风险
- 5.6 中国蝶阀行业海外布局状况**
- 第6章：中国蝶阀行业细分市场分析**
 - 6.1 中国蝶阀行业中游细分产品对比**
 - 6.2 中国蝶阀行业中游细分市场分析**
 - 6.2.1 中国蝶阀细分市场分析：气动蝶阀
 - 1、市场概况
 - 2、企业竞争
 - 3、应用领域
 - 6.2.2 中国蝶阀细分市场分析：电动蝶阀
 - 1、市场概况
 - 2、企业竞争
 - 3、应用领域
 - 6.3 中国蝶阀行业下游应用场景分布**
 - 6.4 中国蝶阀行业下游应用需求潜力**
 - 6.4.1 中国石油天然气领域蝶阀需求潜力分析
 - 1、领域需求
 - 2、产品特征
 - 3、参与企业
 - 4、主要客户
 - 6.4.2 中国电力能源领域蝶阀需求潜力分析
 - 1、领域需求
 - 2、产品特征
 - 3、参与企业
 - 4、主要客户
 - 6.4.3 中国化学工业领域蝶阀需求潜力分析
 - 1、领域需求
 - 2、产品特征
 - 3、参与企业
 - 4、主要客户
 - 6.4.4 中国水处理领域蝶阀需求潜力分析
 - 1、领域需求
 - 2、产品特征
 - 3、参与企业
 - 4、主要客户
- 第7章：中国蝶阀行业代表性企业案例研究**
 - 7.1 全球及中国蝶阀行业代表性企业发展布局对比**

7.2 中国蝶阀行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

7.2.1 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
- 2、企业发展状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
- 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情
- 4、企业研发能力
- 5、企业蝶阀业务布局优劣势分析

7.2.2 方正阀门集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
- 2、企业发展状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
- 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情
- 4、企业研发能力
- 5、企业蝶阀布局优劣势分析

7.2.3 苏州纽威阀门股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
- 2、企业发展状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
- 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情
- 4、企业研发情况
- 5、企业蝶阀布局优劣势分析

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
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
- 2、企业发展状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
- 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情
- 4、企业研发情况
- 5、企业蝶阀布局优劣势分析

7.2.5 江苏神通阀门股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
- 2、企业发展状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
- 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情

- 4、企业研发情况
- 5、企业蝶阀布局优劣势分析
- 7.2.6 株洲南方阀门股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业发展状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情
 - 4、企业研发能力
 - 5、企业蝶阀布局优劣势分析
- 7.2.7 江苏苏盐阀门机械有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业发展状况
 - 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情
 - 4、企业研发能力
 - 5、企业蝶阀布局优劣势分析
- 7.2.8 上海奇众阀门制造有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业发展状况
 - 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情
 - 4、企业蝶阀布局优劣势分析
- 7.2.9 青岛伟隆阀门股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业发展状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情
 - 4、企业研发能力
 - 5、企业蝶阀布局优劣势分析
- 7.2.10 浙江伯特利科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业发展状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业蝶阀业务布局现状及产品详情
 - 4、企业蝶阀业务布局规划及最新动态
 - 5、企业蝶阀布局优劣势分析
- 7.3 全球蝶阀行业代表性企业布局案例
 - 7.3.1 美国艾默生公司 (Emerson)
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况
 - 3、企业蝶阀行业产品布局状况

- 4、企业蝶阀业务在华布局
- 7.3.2 福斯公司（Flowserve）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况
 - 3、企业蝶阀行业产品布局状况
 - 4、企业蝶阀业务在华布局
- 展望篇——
- 第8章：中国蝶阀行业发展环境分析及发展潜力评估
 - 8.1 中国蝶阀行业PEST分析
 - 8.2 中国蝶阀行业SWOT分析
 - 8.3 中国蝶阀行业发展潜力评估
 - 8.4 中国蝶阀行业发展前景预测
 - 8.5 中国蝶阀行业发展趋势预判
 - 8.5.1 中国蝶阀行业产业发展趋势
 - 8.5.2 中国蝶阀行业市场发展趋势
 - 8.5.3 中国蝶阀行业技术发展趋势
- 第9章：中国蝶阀行业投资特性及投资机会分析
 - 9.1 中国蝶阀行业投资风险预警及防范
 - 9.1.1 蝶阀行业政策风险及防范
 - 1、风险
 - 2、防范措施
 - 9.1.2 蝶阀行业技术风险及防范
 - 1、风险
 - 2、防范措施
 - 9.1.3 蝶阀行业宏观经济波动风险及防范
 - 1、风险
 - 2、防范措施
 - 9.1.4 蝶阀行业关联产业风险及防范
 - 1、风险
 - 2、防范措施
 - 9.2 中国蝶阀行业市场进入壁垒分析
 - 9.2.1 蝶阀行业人才壁垒
 - 9.2.2 蝶阀行业技术壁垒
 - 9.2.3 蝶阀行业资金壁垒
 - 9.2.4 蝶阀行业品牌壁垒
 - 9.3 中国蝶阀行业投资价值评估
 - 9.4 中国蝶阀行业投资机会分析
 - 9.4.1 蝶阀行业产业链薄弱环节投资机会
 - 9.4.2 蝶阀行业细分领域投资机会
 - 9.4.3 蝶阀行业区域市场投资机会
 - 9.4.4 蝶阀产业空白点投资机会
- 第10章：中国蝶阀行业投资策略与可持续发展建议
 - 10.1 中国蝶阀行业投资策略与建议
 - 10.1.1 中国蝶阀行业技术投资策略与建议
 - 10.1.2 中国蝶阀行业区域投资策略与建议
 - 10.1.3 中国蝶阀行业产业链投资策略与建议
 - 10.2 中国蝶阀行业可持续发展建议
 - 10.2.1 从企业内部角度
 - 10.2.2 从政府监管角度

图表目录

图表1：蝶阀基本结构分解图

图表2：蝶阀的作用

图表3：蝶阀行业分类

图表4：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中蝶阀行业所归属类别

- 图表5: 蝶阀行业专业术语介绍
- 图表6: 中国蝶阀行业监管框架示意图
- 图表7: 中国蝶阀行业主管部门及职责
- 图表8: 中国蝶阀行业自律组织及主要职责
- 图表9: 截至2025年2月中国蝶阀行业标准体系建设(单位: 项, %)
- 图表10: 中国蝶阀行业部分标准
- 图表11: 蝶阀重点标准解读
- 图表12: 蝶阀产业链结构
- 图表13: 蝶阀产业链生态图谱
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 全球蝶阀行业发展历程
- 图表17: 2021-2024年全球蝶阀行业市场规模(单位: 亿美元)
- 图表18: 2024年全球蝶阀行业市场结构(按产品类型分)(单位: %)
- 图表19: 全球蝶阀行业市场结构(按机制分)(单位: %)
- 图表20: 全球蝶阀行业市场结构(按蝶阀材料分)(单位: %)
- 图表21: 2023年全球蝶阀行业区域格局(单位: %)
- 图表22: 欧洲行业蝶阀主要应用领域
- 图表23: 欧洲行业蝶阀主要应用领域
- 图表24: 欧洲行业蝶阀主要参与者情况
- 图表25: 美国蝶阀行业发展现状
- 图表26: 美国蝶阀企业竞争情况
- 图表27: 日本蝶阀主要应用领域
- 图表28: 日本蝶阀企业竞争情况
- 图表29: 全球蝶阀行业市场竞争格局
- 图表30: 全球蝶阀企业兼并重组动因分析
- 图表31: 2019-2024年全球蝶阀兼并事件(单位: 亿美元)
- 图表32: 全球蝶阀行业发展趋势预判
- 图表33: 2025-2030年蝶阀行业市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表34: 中国蝶阀行业生产模式分析
- 图表35: 2020-2024年中国蝶阀行业代表性企业外协比重(单位: %)
- 图表36: 2010-2024年中国钢材生产情况(单位: 亿吨)
- 图表37: 2013-2024年中国钢材进出口走势图(单位: 万吨)
- 图表38: 2022-2024年中国钢材综合价格指数(CSPI)走势(单位: 点)
- 图表39: 2015-2024年中国铜材产量及同比增长(单位: 万吨, %)
- 图表40: 2014-2024年中国未锻轧铜及铜材进出口量变化情况(单位: 万吨)
- 图表41: 2014-2024年中国现货铜(1#)价格变化趋势(单位: 元/吨)
- 图表42: 2010-2024年中国铸件总产量(单位: 万吨, %)
- 图表43: 中国铸件下游市场结构(单位: %)
- 图表44: 紧固件主要产品大类
- 图表45: 2015-2024年中国紧固件产量(单位: 万吨)
- 图表46: 中国蝶阀上游核心零部件供应市场总结
- 图表47: 中国蝶阀行业发展历程
- 图表48: 中国蝶阀行业市场主体类型构成
- 图表49: 中国蝶阀行业企业入场方式分析
- 图表50: 1990-2024年中国蝶阀行业企业经营状态分布(单位: 家)
- 图表51: 截至2025年2月中国蝶阀行业企业经营状态分布(单位: 家, %)
- 图表52: 截至2025年3月中国蝶阀行业企业注册资本分布(单位: 家)
- 图表53: 截至2025年2月中国蝶阀企业所在省份占比(单位: %)
- 图表54: 2019-2024年中国蝶阀进出口贸易概况(单位: 亿元)
- 图表55: 2019-2024年中国蝶阀出口贸易概况(单位: 亿元, 亿套)
- 图表56: 2019-2024年中国蝶阀出口均价(单位: 元/套)
- 图表57: 2024年中国蝶阀出口目的地(按金额)(单位: %)
- 图表58: 2024年中国蝶阀出口目的地(按数量)(单位: %)
- 图表59: 2019-2024年中国蝶阀进口贸易概况(单位: 亿元, 亿吨)
- 图表60: 2019-2024年中国蝶阀进口均价(单位: 元/套)
- 图表61: 2024年中国蝶阀进口目的地(按金额)(单位: %)
- 图表62: 2024年中国蝶阀进口来源地(按数量)(单位: %)
- 图表63: 截至2025年2月中国蝶阀企业所在省份占比(单位: 吨)

- 图表64: 2021-2023年中国蝶阀行业代表性企业产量 (单位: 台)
- 图表65: 2018-2024年中国蝶阀产品平均售价 (单位: 元/个)
- 图表66: 中国蝶阀行业市场销售模式
- 图表67: 2020-2024年中国蝶阀行业代表性企业经销比重 (单位: %)
- 图表68: 2018-2023年中国蝶阀行业代表性企业产销率 (单位: %)
- 图表69: 2021-2024年中国蝶阀市场规模分析 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 蝶阀行业现有企业的竞争分析表
- 图表71: 蝶阀行业对上游议价能力分析表
- 图表72: 蝶阀行业对下游议价能力分析表
- 图表73: 蝶阀行业潜在进入者威胁分析表
- 图表74: 中国蝶阀行业五力竞争综合分析
- 图表75: 蝶阀行业资金来源汇总
- 图表76: 2016-2024年中国蝶阀行业投融资及兼并重组事件 (单位: 万元)
- 图表77: 2016-2024年中国蝶阀行业投融资及兼并重组阶段分析 (单位: 件)
- 图表78: 2016-2024年中国蝶阀行业投融资及兼并重组领域分析 (单位: %)
- 图表79: 2016-2024年中国蝶阀行业投融资及兼并重组领域分析 (单位: %)
- 图表80: 中国蝶阀行业投融资及兼并发展趋势
- 图表81: 2024年中国蝶阀行业市场竞争梯队分析
- 图表82: 2022-2024年中国蝶阀行业市场集中度分析 (单位: %)
- 图表83: 2023年中国蝶阀主要企业境内和境外占比 (单位: %)
- 图表84: 中国气动蝶阀主要企业情况
- 图表85: 中国不同类型气动蝶阀价格区间 (单位: 元)
- 图表86: 中国气动蝶阀主要企业情况 (单位: 万元)
- 图表87: 中国不同类型电动蝶阀价格区间 (单位: 元)
- 图表88: 中国电动蝶阀主要企业情况 (单位: 万元)
- 图表89: 中国蝶阀行业下游应用场景分布
- 图表90: 2014-2024年中国石油天然气领域领域生产情况 (单位: 亿m³, 亿吨)
- 图表91: 中国石油天然气领域蝶阀产品特征
- 图表92: 石油天然气领域蝶阀主要供应商
- 图表93: 2014-2024年中国电力领域发电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表94: 中国电力能源领域蝶阀产品特征
- 图表95: 中国电力能源领域蝶阀参与企业及客户情况
- 图表96: 中国电力能源领域蝶阀客户类型及需求量
- 图表97: 2019-2024年中国化学工业主要产品产量情况 (单位: 万吨, 万条)
- 图表98: 中国化工领域蝶阀产品特征
- 图表99: 中国化工领域蝶阀参与企业及客户情况
- 图表100: 中国电力能源领域蝶阀客户类型及需求量
- 图表101: 2020-2024年中国水处理设备市场规模 (单位: 亿元)
- 图表102: 中国水处理领域蝶阀产品特征
- 图表103: 中国水处理领域蝶阀参与企业及客户情况
- 图表104: 中国电力能源领域蝶阀客户类型及需求量
- 图表105: 全球及中国蝶阀产业链代表性企业发展布局对比
- 图表106: 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司发展历程
- 图表107: 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司基本信息表
- 图表108: 截至2025年上海冠龙阀门节能设备股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表109: 2018-2024年上海冠龙阀门节能设备股份有限公司整体经营情况 (单位: 亿元)
- 图表110: 2024上半年上海冠龙阀门节能设备股份有限公司整体业务架构 (单位: %)
- 图表111: 2024年上海冠龙阀门节能设备股份有限公司销售区域分布 (单位: %)
- 图表112: 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司阀门产品布局
- 图表113: 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司蝶阀产品概览 (部分列举)
- 图表114: 2018-2024年上海冠龙阀门节能设备股份有限公司研发投入情况 (单位: 万元, %)
- 图表115: 截至2025年上海冠龙阀门节能设备股份有限公司蝶阀专利情况
- 图表116: 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司蝶阀业务布局优劣势分析
- 图表117: 方正阀门集团股份有限公司发展历程
- 图表118: 方正阀门集团股份有限公司基本信息表
- 图表119: 截至2025年方正阀门集团股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表120: 2020-2024年方正阀门集团股份有限公司整体经营情况 (单位: 亿元)
- 略.....完整目录请咨询客服

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！