

## 2025-2030年中国蝶阀行业深度调研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：中国蝶阀行业进出口状况及对外贸易依存度**
- 4.1 国内外蝶阀技术及产品对分析
  - 4.2 中国蝶阀行业进出口整体状况
  - 4.3 中国蝶阀出口贸易概况
    - 4.3.1 中国蝶阀出口贸易概况
    - 4.3.2 中国蝶阀行业出口价格水平
    - 4.3.3 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
  - 4.4 中国蝶阀行业进口状况
    - 4.4.1 中国蝶阀行业进口规模
    - 4.4.2 中国蝶阀行业进口价格水平
    - 4.4.3 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
  - 4.5 中国蝶阀行业进出口贸易特征总结
- 第5章：中国蝶阀行业市场供给状况及市场行情走势**
- 5.1 中国蝶阀行业发展历程
  - 5.2 中国蝶阀行业市场特性解析
    - 5.2.1 中国蝶阀行业区域特性分析
    - 5.2.2 中国蝶阀行业季节特性分析
    - 5.2.3 中国蝶阀行业周期特性分析
      - 1、宏观经济周期特性
      - 2、下游行业需求周期特性
      - 3、行业自身发展周期特性
  - 5.3 中国蝶阀行业参与者类型及入场方式
    - 5.3.1 中国蝶阀行业企业参与者类型
    - 5.3.2 中国蝶阀行业企业入场方式
  - 5.4 中国蝶阀行业参与者企业数量规模
    - 5.4.1 中国蝶阀行业企业数量
      - 1、行业企业数量
      - 2、企业经营状态
    - 5.4.2 中国蝶阀行业企业注册资本
    - 5.4.3 中国蝶阀行业企业所在省份
  - 5.5 中国蝶阀行业市场供给状况
    - 5.5.1 中国蝶阀行业代表性企业产能
    - 5.5.2 中国蝶阀行业代表性企业产量
  - 5.6 中国蝶阀行业市场行情及走势分析
- 第6章：中国蝶阀行业市场竞争状况及国际竞争力分析**

- 6.1 中国蝶阀行业波特五力模型分析
    - 6.1.1 蝶阀行业现有竞争者之间的竞争
    - 6.1.2 蝶阀行业关键要素的供应商议价能力分析
    - 6.1.3 蝶阀行业消费者议价能力分析
    - 6.1.4 蝶阀行业潜在进入者分析
    - 6.1.5 蝶阀行业替代品风险分析
    - 6.1.6 蝶阀行业竞争情况总结
  - 6.2 中国蝶阀行业投融资、兼并与重组状况
    - 6.2.1 中国蝶阀行业投融资资金来源
    - 6.2.2 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
    - 6.2.3 中国蝶阀行业投融资及兼并发展趋势
  - 6.3 中国蝶阀行业市场竞争格局分析
  - 6.4 中国蝶阀行业市场集中度分析
  - 6.5 中国蝶阀行业国际竞争力分析
    - 6.5.1 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
    - 6.5.2 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
  - 6.6 中国蝶阀行业海外布局状况
- 第7章：中国蝶阀行业市场需求状况及市场规模测算**
- 7.1 中国蝶阀行业市场销售模式
    - 7.1.1 中国蝶阀行业市场销售模式
    - 7.1.2 中国蝶阀行业市场经销比重
  - 7.2 中国蝶阀行业招投标情况
    - 7.2.1 中国蝶阀行业招投标事件情况
    - 7.2.2 中国蝶阀行业中标事件列表
    - 7.2.3 中国蝶阀行业招标事件分析
      - 1、招标单位
      - 2、金额分布
  - 7.3 中国蝶阀行业产品产量分析
  - 7.4 中国蝶阀行业代表性企业供需平衡状况
  - 7.5 中国蝶阀行业市场规模测算
  - 7.6 中国蝶阀行业需求特征分析
    - 7.6.1 中国蝶阀行业整体需求特征总结
    - 7.6.2 中国蝶阀行业应用领域需求特征
    - 7.6.3 中国蝶阀行业企业需求特征
    - 7.6.4 中国蝶阀行业产品需求特征
      - 1、高性能需求
      - 2、智能化需求
      - 3、节能环保需求
- 第8章：中国蝶阀行业细分市场分析**
- 8.1 中国蝶阀行业中游细分产品对比
  - 8.2 中国蝶阀行业中游细分市场分析
    - 8.2.1 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
    - 8.2.2 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

### 8.3 中国蝶阀行业下游应用场景分布

### 8.4 中国蝶阀行业下游应用需求潜力

#### 8.4.1 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

#### 8.4.2 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

#### 8.4.3 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

#### 8.4.4 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9章：中国蝶阀产业区域布局状况分析

### 9.1 中国蝶阀产业区域布局状况

#### 9.1.1 中国蝶阀产业资源区域分布状况

#### 9.1.2 中国蝶阀行业企业数量区域分布

### 9.2 中国蝶阀产业重点区域市场分析

#### 9.2.1 江苏省蝶阀行业发展状况

- 1、蝶阀行业发展环境
- 2、蝶阀行业发展现状
- 3、蝶阀行业市场竞争
- 4、蝶阀行业发展趋势

#### 9.2.2 浙江省蝶阀行业发展状况

- 1、蝶阀行业政策环境
- 2、蝶阀行业发展现状
- 3、蝶阀行业市场竞争
- 4、蝶阀行业发展趋势

#### 9.2.3 山东省蝶阀行业发展状况

- 1、蝶阀行业发展环境
- 2、蝶阀行业发展现状
- 3、蝶阀行业市场竞争
- 4、蝶阀行业发展趋势

#### 9.2.4 河北省蝶阀行业发展状况

- 1、蝶阀行业发展环境
- 2、蝶阀行业发展现状
- 3、蝶阀行业市场竞争
- 4、蝶阀行业发展趋势

#### 9.2.5 广东省蝶阀行业发展状况

- 1、蝶阀行业发展环境
- 2、蝶阀行业发展现状
- 3、蝶阀行业市场竞争
- 4、蝶阀行业发展趋势

## 第10章：中国蝶阀市场痛点及产业转型升级发展布局

### 10.1 中国蝶阀行业经营效益分析

#### 10.1.1 中国蝶阀行业主要企业经营状况

- 1、营业收入
- 2、净利润

- 10.1.2 中国蝶阀行业主要企业资产效益
  - 1、资产利用率
  - 2、存货周转率
- 10.2 中国蝶阀行业市场痛点分析
- 10.3 中国蝶阀产品升级路径分析
- 10.4 中国蝶阀行业产业升级布局
  - 10.4.1 中国蝶阀产业信息化管理布局
  - 10.4.2 中国蝶阀产业数字化发展布局
  - 10.4.3 中国蝶阀产业低碳化/绿色转型布局
- 第11章：中国蝶阀行业代表性企业案例研究**
  - 11.1 全球及中国蝶阀行业代表性企业发展布局对比
  - 11.2 中国蝶阀行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
    - 11.2.1 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
    - 11.2.2 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
    - 11.2.3 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
    - 11.2.4 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
- 11.2.5 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
- 11.2.6 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
- 11.2.7 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
- 11.2.8 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
- 11.2.9 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
- 11.2.10 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

### 11.3 全球蝶阀行业代表性企业布局案例

- 11.3.1 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
- 11.3.2 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12章：中国蝶阀行业宏观环境分析 (PEST) 及发展潜力

#### 12.1 中国蝶阀行业政策 (Policy) 环境分析

- 12.1.1 蝶阀行业发展相关政策汇总
- 12.1.2 蝶阀行业政策环境影响分析

#### 12.2 中国蝶阀行业经济 (Economy) 环境分析

- 12.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 1、中国GDP及增长情况
  - 2、中国工业经济增长情况
- 12.2.2 中国宏观经济发展展望
- 12.2.3 中国蝶阀行业发展与宏观经济相关性分析

#### 12.3 中国蝶阀行业社会 (Society) 环境分析

- 12.3.1 中国蝶阀行业社会环境分析
  - 1、中国人口规模及增速
  - 2、中国城镇化水平变化
    - (1) 中国城镇化现状
    - (2) 中国城镇化趋势展望
- 12.3.2 社会环境对球阀行业发展的影响总结

#### 12.4 中国蝶阀行业技术 (Technology) 环境分析

- 12.4.1 蝶阀行业技术工艺流程
- 12.4.2 蝶阀行业核心关键技术分析
- 12.4.3 蝶阀行业研发创新现状
- 12.4.4 蝶阀行业专利申请及公开情况
  - 1、蝶阀专利公开
  - 2、蝶阀热门申请人
  - 3、蝶阀热门技术
  - 4、蝶阀技术用途
- 12.4.5 技术环境对蝶阀行业发展的影响分析

#### 12.5 中国蝶阀行业SWOT分析

### 第13章：中国蝶阀行业发展潜力评估及市场前景预判

#### 13.2 中国蝶阀行业发展潜力评估

#### 13.3 中国蝶阀行业发展前景预测

#### 13.4 中国蝶阀行业发展趋势预判

- 13.4.1 中国蝶阀行业产业发展趋势
- 13.4.2 中国蝶阀行业市场发展趋势
- 13.4.3 中国蝶阀行业技术发展趋势

### 第14章：中国蝶阀行业投资特性及投资机会分析

#### 14.1 中国蝶阀行业投资风险预警及防范

- 14.1.1 蝶阀行业政策风险及防范
  - 1、风险
  - 2、防范措施
- 14.1.2 蝶阀行业技术风险及防范

- 1、风险
- 2、防范措施
- 14.1.3 蝶阀行业宏观经济波动风险及防范
  - 1、风险
  - 2、防范措施
- 14.1.4 蝶阀行业关联产业风险及防范
  - 1、风险
  - 2、防范措施
- 14.2 中国蝶阀行业市场进入壁垒分析**
  - 14.2.1 蝶阀行业人才壁垒
  - 14.2.2 蝶阀行业技术壁垒
  - 14.2.3 蝶阀行业资金壁垒
  - 14.2.4 蝶阀行业品牌壁垒
- 14.3 中国蝶阀行业投资价值评估**
- 14.4 中国蝶阀行业投资机会分析**
  - 14.4.1 蝶阀行业产业链薄弱环节投资机会
  - 14.4.2 蝶阀行业细分领域投资机会
  - 14.4.3 蝶阀行业区域市场投资机会
  - 14.4.4 蝶阀产业空白点投资机会
- 第15章：中国蝶阀行业投资策略与可持续发展建议**
  - 15.1 中国蝶阀行业投资策略与建议**
    - 15.1.1 中国蝶阀行业技术投资策略与建议
    - 15.1.2 中国蝶阀行业区域投资策略与建议
    - 15.1.3 中国蝶阀行业产业链投资策略与建议
  - 15.2 中国蝶阀行业可持续发展建议**
    - 15.2.1 从企业内部角度
    - 15.2.2 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: 国内外蝶阀技术及产品对比
- 图表48: 2019-2024年中国蝶阀进出口贸易概况 (单位: 亿元)
- 图表49: 2019-2024年中国蝶阀出口贸易概况 (单位: 亿元, 亿套)
- 图表50: 2019-2024年中国蝶阀出口均价 (单位: 元/套)
- 图表51: 2024年中国蝶阀出口目的地 (按金额) (单位: %)
- 图表52: 2024年中国蝶阀出口目的地 (按数量) (单位: %)
- 图表53: 2019-2024年中国蝶阀进口贸易概况 (单位: 亿元, 亿吨)
- 图表54: 2019-2024年中国蝶阀进口均价 (单位: 元/套)
- 图表55: 2024年中国蝶阀进口目的地 (按金额) (单位: %)
- 图表56: 2024年中国蝶阀进口来源地 (按数量) (单位: %)
- 图表57: 中国蝶阀行业进出口贸易影响因素分析
- 图表58: 中国蝶阀行业发展历程
- 图表59: 中国蝶阀行业市场特性分析
- 图表60: 中国蝶阀行业市场主体类型构成
- 图表61: 中国蝶阀行业企业入场方式分析
- 图表62: 1990-2024年中国蝶阀行业企业经营状态分布 (单位: 家)
- 图表63: 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64: 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65: 截至2025年2月中国蝶阀企业所在省份占比 (单位: %)
- 图表66: 截至2025年2月中国蝶阀企业所在省份占比 (单位: 吨)
- 图表67: 2021-2023年中国蝶阀行业代表性企业产量 (单位: 台)
- 图表68: 2018-2024年中国蝶阀产品平均售价 (单位: 元/个)
- 图表69: 蝶阀行业现有企业的竞争分析表
- 图表70: 蝶阀行业对上游议价能力分析表
- 图表71: 蝶阀行业对下游议价能力分析表
- 图表72: 蝶阀行业潜在进入者威胁分析表
- 图表73: 中国蝶阀行业五力竞争综合分析
- 图表74: 蝶阀行业资金来源汇总
- 图表75: 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76: 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77: 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: 中国蝶阀行业投融资及兼并发展趋势
- 图表80: 2024年中国蝶阀行业市场竞争梯队分析
- 图表81: 2022-2024年中国蝶阀行业市场集中度分析 (单位: %)
- 图表82: 2023年中国蝶阀主要企业境内和境外占比 (单位: %)
- 图表83: 中国蝶阀行业市场销售模式
- 图表84: 2020-2024年中国蝶阀行业代表性企业经销比重 (单位: %)
- 图表85: 2017-2024年中国蝶阀招标投标事件分析 (单位: 件, %)

- 图表86: 2024年四季度中国蝶阀部分中标事件 (单位: 万元)
- 图表87: 2017-2025年2月中国蝶阀招投标单位分析 (单位: 万元, %)
- 图表88: 2017-2025年2月中国蝶阀行业招投标数据分析 (单位: 万元, %)
- 图表89: 2021-2023年中国蝶阀行业代表性企业产量 (单位: 台)
- 图表90: 2018-2023年中国蝶阀行业代表性企业产销率 (单位: %)
- 图表91: 2021-2024年中国蝶阀市场规模分析 (单位: 亿元, %)
- 图表92: 中国蝶阀应用领域需求分析
- 图表93: 中国蝶阀行业企业需求特征
- 图表94: 中国蝶阀行业企业产品特征
- 图表95: 中国气动蝶阀主要企业情况
- 图表96: 中国不同类型气动蝶阀价格区间 (单位: 元)
- 图表97: 中国气动蝶阀主要企业情况 (单位: 万元)
- 图表98: 中国不同类型电动蝶阀价格区间 (单位: 元)
- 图表99: 中国电动蝶阀主要企业情况 (单位: 万元)
- 图表100: 中国蝶阀行业下游应用场景分布
- 图表101: 2014-2024年中国石油天然气领域生产情况 (单位: 亿m<sup>3</sup>, 亿吨)
- 图表102: 中国石油天然气领域蝶阀产品特征
- 图表103: 石油天然气领域蝶阀主要供应商
- 图表104: 2014-2024年中国电力领域发电量及增速 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表105: 中国电力能源领域蝶阀产品特征
- 图表106: 中国电力能源领域蝶阀参与企业及客户情况
- 图表107: 中国电力能源领域蝶阀客户类型及需求量
- 图表108: 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109: 中国化工领域蝶阀产品特征
- 图表110: 中国化工领域蝶阀参与企业及客户情况
- 图表111: 中国电力能源领域蝶阀客户类型及需求量
- 图表112: 2020-2024年中国水处理设备市场规模 (单位: 亿元)
- 图表113: 中国水处理领域蝶阀产品特征
- 图表114: 中国水处理领域蝶阀参与企业及客户情况
- 图表115: 中国电力能源领域蝶阀客户类型及需求量
- 图表116: 中国蝶阀企业钢材资源区域分布及重点省份
- 图表117: 中国蝶阀企业钢材资源地图
- 图表118: 中国蝶阀铜材资源分布及重点省份
- 图表119: 中国蝶阀企业铜材资源地图
- 图表120: 中国蝶阀铸件和紧固件资源分布
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!