

2025-2030年中国安全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：安全阀行业综述及数据来源说明

1.1 阀门制造行业界定

1.1.1 阀门的界定

1.1.2 阀门的分类

- 1、按照开关方式
- 2、按结构特征分类
- 3、按用途分类
- 4、按驱动方式分类
- 5、按压力分类
- 6、按介质的温度分类
- 7、按公称口径分类
- 8、按与管道连接方式分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中阀门制造行业归属

1.2 安全阀行业界定

1.2.1 安全阀的界定

1.2.2 安全阀的分类

- 1、按结构形式分类
- 2、按作用原理分类
- 3、按开启高度分类
- 4、按介质排放方式分类

1.3 安全阀专业术语说明

1.4 安全阀行业监管规范体系

1.4.1 安全阀行业监管体系介绍

- 1、中国安全阀行业主管部门
- 2、中国安全阀行业自律组织

1.4.2 安全阀行业标准体系建设现状

- 1、中国安全阀标准体系建设
- 2、中国安全阀现行标准汇总
 - (1) 中国安全阀行业现行国家标准
 - (2) 中国安全阀行业现行行业标准
 - (3) 中国安全阀行业现行地方标准
 - (4) 中国安全阀行业现行团体标准
- 3、中国安全阀即将实施标准

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

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球安全阀行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球安全阀行业发展历程介绍

2.2 全球安全阀行业技术发展现状

2.2.1 安全阀关键技术分析

2.2.2 全球安全阀行业科研创新成果

- 1、专利申请数量
- 2、热门技术聚焦
- 3、全球申请地域排名v

2.3 全球安全阀行业发展现状分析

2.3.1 全球安全阀行业兼并重组状况

2.3.2 全球安全阀行业市场竞争格局

2.3.3 全球安全阀行业需求状况

- 2.3.4 全球安全阀行业市场贸易状况
 - 2.4 全球安全阀行业市场规模体量及趋势前景预判
 - 2.4.1 全球安全阀行业市场规模体量
 - 2.4.2 全球安全阀行业市场前景预测
 - 2.4.3 全球安全阀行业发展趋势预判
 - 2.5 全球安全阀行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.5.1 全球安全阀行业区域发展格局
 - 1、进口贸易区域分布
 - 2、出口贸易区域分布
 - 2.5.2 全球安全阀重点区域市场分析
 - 1、美国
 - 2、德国
 - 2.6 全球安全阀行业发展经验借鉴
- 第3章：中国安全阀行业对外贸易状况及对外贸易依存度**
- 3.1 全球及中国安全阀行业发展差异分析
 - 3.1.1 全球及中国安全阀行业发展对比
 - 3.1.2 全球及中国安全阀行业发展差异总结
 - 3.2 中国安全阀行业进出口贸易整体状况
 - 3.3 中国安全阀行业进口贸易状况
 - 3.3.1 中国安全阀行业进口贸易规模
 - 3.3.2 中国安全阀行业进口价格水平
 - 3.3.3 中国安全阀行业进口来源
 - 3.4 中国安全阀行业出口贸易状况
 - 3.4.1 中国安全阀行业出口贸易规模
 - 3.4.2 中国安全阀行业出口价格水平
 - 3.4.3 中国安全阀行业出口目的地
 - 3.5 中国安全阀行业对外贸易集中度
 - 3.5.1 中国安全阀行业对外贸易集中度综述
 - 3.5.2 中国安全阀行业进口集中度分析
 - 3.5.3 中国安全阀行业出口集中度分析
 - 3.6 中国安全阀行业对外贸易依存度
 - 3.7 中国安全阀行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判
 - 3.7.1 中国安全阀行业进出口贸易影响因素
 - 3.7.2 中国安全阀行业进出口贸易发展趋势预判
- 第4章：中国安全阀技术现状、发展历程及特征总结**
- 4.1 中国安全阀行业技术发展现状
 - 4.1.1 安全阀生产工序
 - 4.1.2 安全阀行业科研投入水平
 - 4.1.3 安全阀行业科研创新成果
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.1.4 安全阀技术研发方向
 - 4.2 中国安全阀行业发展历程梳理
 - 4.3 中国安全阀行业经济特性解析
 - 4.3.1 中国安全阀行业技术特性解析
 - 4.3.2 中国安全阀行业需求特性解析
 - 4.3.3 中国安全阀行业竞争特性解析
 - 4.3.4 中国安全阀行业增长特性解析
 - 4.4 中国安全阀行业市场特性分析
 - 4.4.1 中国安全阀行业周期性分析
 - 4.4.2 中国安全阀行业区域性分析
 - 4.4.3 中国安全阀行业季节性分析
- 第5章：中国安全阀行业市场供给状况及市场行情走势预判**
- 5.1 安全阀市场主体类型及企业入场方式
 - 5.1.1 中国安全阀行业市场主体类型
 - 5.1.2 中国安全阀行业企业入场方式
 - 5.2 中国安全阀行业历年注册企业特征分析
 - 5.2.1 中国安全阀行业历年新增企业数量

- 5.2.2 中国安全阀行业注册企业经营状态
- 5.2.3 中国安全阀行业存续/在业企业注册资本分布
- 5.2.4 中国安全阀行业存续/在业企业类型分布
- 5.3 中国安全阀行业市场供给能力分析
 - 5.3.1 中国安全阀行业生产许可证
 - 5.3.2 中国安全阀行业产能/产线情况
- 5.4 中国安全阀行业市场供给水平分析
 - 5.4.1 中国安全阀行业代表性企业情况
 - 5.4.2 中国安全阀行业产品布局
 - 5.4.3 中国安全阀行业产量情况
 - 5.4.4 中国安全阀行业产值测算
- 5.5 中国安全阀行业市场行情走势预判
 - 5.5.1 中国安全阀行业代表性企业产品均价走势
 - 5.5.2 中国安全阀行业产品价格现状
- 第6章：中国安全阀行业市场的需求状况及市场规模体量分析
 - 6.1 中国安全阀行业市场渗透率分析
 - 6.2 中国安全阀行业市场规模体量分析
 - 6.3 中国安全阀行业招投标市场解读
 - 6.3.1 中国安全阀行业招投标信息汇总
 - 6.3.2 中国安全阀行业招投标信息解读
 - 1、中国安全阀招投标项目规模
 - 2、中国安全阀招投标区域特征
 - 3、中国安全阀招投标项目行业分布
 - 4、中国安全阀招投标项目行业分布
 - 6.4 中国安全阀行业市场的需求状况
 - 6.4.1 安全阀客户细分群体
 - 6.4.2 中国安全阀行业客户需求特征
 - 6.4.3 安全阀销售模式
 - 6.4.4 中国安全阀行业下游应用设备规模
 - 6.5 中国安全阀行业供需平衡分析
 - 6.5.1 中国安全阀行业代表性企业产销情况
 - 6.5.2 中国安全阀行业供需分析
- 第7章：中国安全阀行业市场竞争状况及国际市场竞争能力分析
 - 7.1 中国安全阀行业市场竞争布局状况
 - 7.1.1 安全阀行业竞争者入场进程
 - 7.1.2 安全阀行业竞争者区域热力图
 - 7.2 中国安全阀行业市场竞争格局分析
 - 7.2.1 中国安全阀行业品牌排名
 - 7.2.2 中国安全阀行业企业竞争格局分析
 - 7.3 中国安全阀行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价
 - 7.3.1 中国安全阀行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
 - 7.3.2 中国安全阀行业龙头企业竞争力雷达图
 - 7.4 中国安全阀行业市场集中度分析
 - 7.5 安全阀行业波特五力模型分析
 - 7.5.1 安全阀行业供应商的议价能力
 - 7.5.2 安全阀行业消费者的议价能力
 - 7.5.3 安全阀行业新进入者威胁分析
 - 7.5.4 安全阀行业替代品威胁分析
 - 7.5.5 安全阀行业现有企业竞争情况
 - 7.5.6 安全阀行业竞争状态总结
 - 7.6 中国安全阀企业国际市场竞争与国产替代状况
 - 7.6.1 中国安全阀企业国际化经营动因
 - 7.6.2 中国安全阀企业国际市场进入模式
 - 7.6.3 中国安全阀行业重点企业海外布局状况
 - 7.6.4 中国安全阀行业国产替代布局状况
- 第8章：中国安全阀行业资本市场动态解析
 - 8.1 中国安全阀行业投融资分析
 - 8.1.1 中国安全阀行业投融资概述
 - 1、行业资金来源

- 2、行业投融资主体构成
- 8.1.2 中国安全阀行业投融资事件汇总
- 8.1.3 中国安全阀行业投融资规模
- 8.1.4 中国安全阀行业融资解析
 - 1、安全阀行业投融资轮次
 - 2、安全阀行业投资方类型分布
 - 3、安全阀行业融资方类型分布
- 8.1.5 中国安全阀行业投资解析
- 8.1.6 中国安全阀行业投融资趋势预判
- 8.2 中国安全阀行业并购重组分析**
 - 8.2.1 中国安全阀行业兼并与重组类型及动因
 - 8.2.2 中国安全阀行业兼并与重组案例解析
 - 8.2.3 中国安全阀行业兼并与重组趋势预判
- 第9章：中国安全阀产业链全景梳理及配套产业发展分析**
 - 9.1 中国安全阀产业结构属性（产业链）分析**
 - 9.1.1 中国安全阀产业链结构梳理
 - 9.1.2 中国安全阀产业链生态图谱
 - 9.1.3 中国安全阀产业链区域热力图
 - 9.2 中国安全阀原材料市场分析**
 - 9.2.1 安全阀原材料概述
 - 9.2.2 安全阀主要原材料市场发展现状
 - 1、钢材
 - 2、铜材
 - 3、橡胶
 - 9.2.3 安全阀原材料市场趋势前景
 - 9.3 中国安全阀零部件市场分析**
 - 9.3.1 安全阀零部件概述
 - 9.3.2 安全阀零部件市场发展现状
 - 1、铸件
 - 2、紧固件
 - 9.3.3 安全阀零部件市场趋势前景
 - 9.4 安全阀主要生产设备市场分析**
 - 9.4.1 安全阀生产设备概述
 - 9.4.2 安全阀主要生产设备市场分析
 - 9.4.3 安全阀生产设备市场趋势前景
 - 9.5 中国安全阀检测与维修市场分析**
 - 9.5.1 安全阀检测与维修概述
 - 9.5.2 安全阀检测与维修市场发展现状
 - 9.5.3 安全阀检测与维修市场趋势前景
 - 9.6 配套产业布局对安全阀行业发展的影响总结**
- 第10章：中国安全阀行业细分产品市场发展状况**
 - 10.1 中国安全阀行业细分市场结构**
 - 10.2 中国安全阀细分市场分析：杠杆重锤式安全阀**
 - 10.2.1 杠杆重锤式安全阀概述
 - 1、构造/组成
 - 2、特性/特点
 - 3、适用场景
 - 10.2.2 杠杆重锤式安全阀市场发展现状
 - 10.2.3 杠杆重锤式安全阀发展趋势前景
 - 10.3 中国安全阀细分市场分析：先导式安全阀**
 - 10.3.1 先导式安全阀概述
 - 1、构造/组成
 - 2、特性/特点
 - 3、适用场景
 - 10.3.2 先导式安全阀市场发展现状
 - 10.3.3 先导式安全阀发展趋势前景
 - 10.4 中国安全阀细分市场分析：弹簧式安全阀**
 - 10.4.1 弹簧式安全阀概述
 - 1、构造/组成

- 2、工作原理
- 3、适用场景
- 10.4.2 弹簧式安全阀市场发展现状
- 10.4.3 弹簧式安全阀发展趋势前景
- 10.5 按安全阀开启高度划分的安全阀细分市场概况
- 10.6 中国安全阀行业细分市场战略地位分析
- 第11章：中国安全阀行业细分应用市场需求状况
- 11.1 中国安全阀行业下游应用场景/行业领域分布
- 11.2 中国压力容器领域安全阀需求潜力分析
 - 11.2.1 中国压力容器发展概述
 - 11.2.2 中国压力容器领域安全阀需求特征及产品类型
 - 11.2.3 中国压力容器领域安全阀市场现状分析
 - 11.2.4 中国压力容器领域安全阀需求潜力分析
- 11.3 中国压力管道领域安全阀需求潜力分析
 - 11.3.1 中国压力管道发展概述
 - 11.3.2 中国压力管道领域安全阀需求特征及产品类型
 - 11.3.3 中国压力管道领域安全阀市场现状分析
 - 11.3.4 中国压力管道领域安全阀需求潜力分析
- 11.4 中国工业锅炉领域安全阀需求潜力分析
 - 11.4.1 中国工业锅炉发展概述
 - 11.4.2 中国工业锅炉领域安全阀需求特征及产品类型
 - 11.4.3 中国工业锅炉领域安全阀市场现状分析
 - 11.4.4 中国工业锅炉领域安全阀需求潜力分析
- 11.5 中国电站锅炉领域安全阀需求潜力分析
 - 11.5.1 中国电站锅炉发展概述
 - 11.5.2 中国电站锅炉领域安全阀需求特征及产品类型
 - 11.5.3 中国电站锅炉领域安全阀市场现状分析
 - 11.5.4 中国电站锅炉领域安全阀需求潜力分析
- 11.6 中国液化石油气车辆运输领域安全阀需求潜力分析
 - 11.6.1 中国液化石油气车辆运输发展现状
 - 11.6.2 中国液化石油气车辆运输领域安全阀需求特征及产品类型
 - 11.6.3 中国液化石油气车辆运输领域安全阀市场现状分析
 - 11.6.4 中国液化石油气车辆运输领域安全阀需求潜力分析
- 第12章：中国安全阀产业区域布局状况及重点区域市场解读
- 12.1 中国安全阀产业资源31省市分布状况
 - 12.1.1 中国铜材供给区域分布
 - 12.1.2 中国金属切削机床供给区域分布
- 12.2 中国安全阀行业注册企业数量31省市分布
- 12.3 中国安全阀产业重点区域市场分析
 - 12.3.1 浙江省安全阀行业发展状况
 - 1、安全阀行业发展环境
 - 2、安全阀行业发展现状
 - 3、安全阀行业市场竞争
 - 4、安全阀行业发展潜力
 - 12.3.2 江苏省安全阀行业发展状况
 - 1、安全阀行业发展环境
 - 2、安全阀行业发展现状
 - 3、安全阀行业市场竞争
 - 4、安全阀行业发展潜力
 - 12.3.3 山东省安全阀行业发展状况
 - 1、安全阀行业发展环境
 - 2、安全阀行业发展现状
 - 3、安全阀行业市场竞争
 - 4、安全阀行业发展潜力
 - 12.3.4 河北省安全阀行业发展状况
 - 1、安全阀行业发展环境
 - 2、安全阀行业发展现状
 - 3、安全阀行业市场竞争
 - 4、安全阀行业发展潜力

12.3.5 天津市安全阀行业发展状况

- 1、安全阀行业发展环境
- 2、安全阀行业发展现状
- 3、安全阀行业市场竞争
- 4、安全阀行业发展潜力

第13章：中国安全阀行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

13.1 中国安全阀行业商业模式分析

13.2 中国安全阀行业经营效益分析

- 13.2.1 中国安全阀行业营收状况
- 13.2.2 中国安全阀行业利润水平
- 13.2.3 中国安全阀行业成本管控

13.3 中国安全阀行业市场痛点分析

13.4 中国安全阀产业结构优化与转型升级发展路径

13.5 中国安全阀产业结构优化与转型升级布局动向追踪

- 13.5.1 中国安全阀产业结构优化布局动向追踪
- 13.5.2 中国安全阀产业信息化布局动向追踪

第14章：全球及中国安全阀领域企业布局案例研究

14.1 全球及中国安全阀领域企业布局梳理与对比

14.2 全球安全阀企业布局分析

14.2.1 美国WATTS

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及安全阀业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

14.2.2 美国Emerson

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及安全阀业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

14.3 中国安全阀企业布局分析

14.3.1 苏州纽威阀门股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (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、企业安全阀业务布局现状及产品详情
 - (1) 企业业务布局
 - (2) 企业产品详情
- 4、企业安全阀业务布局规划及最新动态
- 5、企业安全阀业务布局优劣势分析

14.3.2 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) 基本信息
 - (2) 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、企业安全阀业务布局现状及产品详情
- 4、企业阀门业务布局规划及最新动态
 - (1) 布局规划
 - (2) 最新动态
- 5、企业安全阀布局优劣势分析

14.3.3 超达阀门集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业安全阀业务生产端布局状况
 - (1) 企业安全阀产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业安全阀业务生产情况
 - 4、企业安全阀业务销售及应用领域
 - 5、企业安全阀业务拓展创新状况
 - 6、企业安全阀业务最新发展动向
 - 7、企业安全阀业务发展优劣势分析
- 14.3.4 河南省高山阀门有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业安全阀业务生产端布局状况
 - (1) 企业安全阀产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业安全阀业务生产情况
 - 4、企业安全阀业务销售及应用领域
 - 5、企业安全阀业务拓展创新状况
 - 6、企业安全阀业务最新发展动向
 - 7、企业安全阀业务发展优劣势分析
- 14.3.5 立特阀门科技有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业安全阀业务生产端布局状况
 - (1) 企业安全阀产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业安全阀业务生产情况
 - 4、企业安全阀业务销售及应用领域
 - 5、企业安全阀业务拓展创新状况
 - 6、企业安全阀业务发展优劣势分析
- 14.3.6 永一阀门集团有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业安全阀业务生产端布局状况
 - (1) 企业安全阀产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业安全阀业务生产情况
 - 4、企业安全阀业务销售及应用领域
 - 5、企业安全阀业务拓展创新状况
 - 6、企业安全阀业务发展优劣势分析
- 14.3.7 恒华阀门有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业安全阀业务生产端布局状况
 - (1) 企业安全阀产品类型/型号/品牌

- (2) 企业安全阀业务生产情况
- 4、企业安全阀业务销售及应用领域
- 5、企业安全阀业务拓展创新状况
- 6、企业安全阀业务发展优劣势分析
- 14.3.8 上海阀门厂股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业安全阀业务生产端布局状况
 - 4、企业安全阀业务销售及应用领域
 - 5、企业安全阀业务拓展创新状况
 - 6、企业安全阀业务最新发展动向
 - 7、企业安全阀业务发展优劣势分析
- 14.3.9 北京航天石化技术装备工程有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业安全阀业务生产端布局状况
 - (1) 企业安全阀产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业安全阀业务生产情况
 - 4、企业安全阀业务销售及应用领域
 - 5、企业安全阀业务拓展创新状况
 - 6、企业安全阀业务发展优劣势分析
- 14.3.10 双泰阀门有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业安全阀业务生产端布局状况
 - 4、企业安全阀业务拓展创新状况
 - 5、企业安全阀业务发展优劣势分析

——展望篇——

第15章：中国安全阀行业发展环境洞察

15.1 中国安全阀行业经济 (Economy) 环境分析

- 15.1.1 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
- 15.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 15.1.3 中国安全阀行业发展与宏观经济相关性分析

15.2 中国安全阀行业社会 (Society) 环境分析

- 15.2.1 中国安全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
- 15.2.2 社会环境对安全阀行业发展的影响总结

15.3 中国安全阀行业政策 (Policy) 环境分析

- 15.3.1 国家层面安全阀行业政策规划汇总及解读
- 15.3.2 31省市安全阀行业政策规划汇总及解读
- 15.3.3 国家重点规划/政策对安全阀行业发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对安全阀行业发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对安全阀行业发展的影响
- 15.3.4 政策环境对安全阀行业发展的影响总结
- 15.4 中国安全阀行业SWOT分析
- 第16章：中国安全阀行业发展潜力评估及趋势前景预判
- 16.1 中国安全阀行业发展潜力评估
- 16.2 中国安全阀行业未来关键增长点分析
- 16.3 中国安全阀行业发展前景预测
- 16.4 中国安全阀行业发展趋势预判
 - 16.4.1 整体发展趋势
 - 16.4.2 监管规范趋势
 - 16.4.3 技术创新趋势
 - 16.4.4 市场竞争趋势
- 第17章：中国安全阀行业投资价值评估及投资机会分析
- 17.1 中国安全阀行业市场进入与退出壁垒分析
 - 17.1.1 安全阀行业资质认证壁垒
 - 17.1.2 安全阀行业技术壁垒
 - 17.1.3 安全阀行业资金壁垒
 - 17.1.4 安全阀行业人才壁垒
 - 17.1.5 安全阀行业客户壁垒
- 17.2 中国安全阀行业投资风险预警及防范
 - 17.2.1 安全阀行业投资风险预警
 - 17.2.2 安全阀行业投资风险应对
- 17.3 中国安全阀行业投资价值评估
- 17.4 中国安全阀行业投资机会分析
 - 17.4.1 安全阀行业产业链薄弱环节投资机会
 - 17.4.2 安全阀行业细分领域投资机会
 - 1、智能型安全阀
 - 2、环保型安全阀
 - 17.4.3 安全阀行业区域市场投资机会
- 第18章：中国安全阀行业投资策略与可持续发展建议
- 18.1 中国安全阀行业投资策略与建议
 - 18.1.1 中国安全阀行业现有企业投资策略与建议
 - 18.1.2 中国安全阀行业新进入者投资策略与建议
 - 18.1.3 中国安全阀行业投资机构投资策略与建议
- 18.2 中国安全阀行业可持续发展建议
 - 18.2.1 从企业内部角度
 - 18.2.2 从行业规范角度
 - 18.2.3 从政府监管角度

图表目录

- 图表1：阀门制造行业分类
- 图表2：阀门按结构特征分类
- 图表3：按用途分类
- 图表4：按驱动方式分类
- 图表5：按公称压力分类
- 图表6：按介质的温度分类
- 图表7：按公称通径分类
- 图表8：阀按与管道连接方式分类
- 图表9：阀门在国民经济行业中的分类
- 图表10：安全阀的示意图（上阀股份的华龙一号弹簧式稳压器安全阀）
- 图表11：安全阀的分类
- 图表12：中国安全阀分类-按结构形式分类
- 图表13：中国安全阀分类-按作用原理分类
- 图表14：中国安全阀分类-按开启高度分类

- 图表15: 中国安全阀分类-按结构形式分类
- 图表16: 安全阀专业术语说明
- 图表17: 中国安全阀行业监管体系
- 图表18: 中国安全阀行业主管部门
- 图表19: 中国安全阀行业自律组织
- 图表20: 截至2025年中国安全阀行业标准体系建设情况 (单位: 项, %)
- 图表21: 截至2025年中国安全阀行业现行国家标准汇总
- 图表22: 截至2025年中国安全阀行业现行行业标准汇总
- 图表23: 截至2025年中国安全阀行业现行地方标准汇总
- 图表24: 截至2025年中国安全阀行业现行团体标准汇总
- 图表25: 截至2025年中国安全阀行业即将实施标准
- 图表26: 本报告的研究范围界定
- 图表27: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表28: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表29: 全球安全阀行业发展历程
- 图表30: 安全阀关键技术分析
- 图表31: 2015-2024年全球安全阀相关专利申请情况 (单位: 项)
- 图表32: 截至2024年全球安全阀相关专利热门技术领域TOP10 (单位: 项)
- 图表33: 截至2025年全球安全阀相关专利申请TOP10地域 (单位: 项)
- 图表34: 2021-2024年全球安全阀行业重点兼并重组事件汇总
- 图表35: 全球安全阀行业重点企业介绍
- 图表36: 全球安全阀行业需求领域分析
- 图表37: 2018-2024年全球安全阀行业市场贸易状况 (单位: 亿美元)
- 图表38: 2019-2024年全球安全阀行业市场规模体量分析 (单位: 亿美元)
- 图表39: 2025-2030年全球安全阀行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表40: 全球安全阀行业发展趋势预判
- 图表41: 全球安全阀行业进口贸易区域发展格局
- 图表42: 全球安全阀行业出口贸易区域发展格局
- 图表43: 2018-2024年美国安全阀行业市场贸易状况 (单位: 亿美元)
- 图表44: 2018-2024年德国安全阀行业市场贸易状况 (单位: 亿美元)
- 图表45: 全球安全阀行业发展经验借鉴
- 图表46: 全球及中国安全阀行业发展对比分析
- 图表47: 国外及中国安全阀行业发展差异分析
- 图表48: 2020-2024年中国安全阀行业进出口贸易整体状况 (单位: 亿元)
- 图表49: 2020-2024年中国安全阀行业进口贸易规模 (单位: 亿元, 万套)
- 图表50: 2020-2024年中国安全阀行业进口价格水平 (单位: 元/套)
- 图表51: 2024年中国安全阀行业进口来源 (按进口额) (单位: %)
- 图表52: 2020-2024年中国安全阀行业出口贸易规模 (单位: 亿元, 万套)
- 图表53: 2020-2024年中国安全阀行业出口价格水平 (单位: 元/套)
- 图表54: 2024年中国安全阀行业出口目的地 (按出口额) (单位: %)
- 图表55: 2020-2024年中国安全阀行业进出口贸易集中度 (按贸易伙伴) (单位: %)
- 图表56: 2020-2024年中国安全阀行业进口贸易集中度 (按贸易伙伴) (单位: %)
- 图表57: 2020-2024年中国安全阀行业出口贸易集中度 (按贸易伙伴) (单位: %)
- 图表58: 2020-2024年中国安全阀行业对外贸易依存度 (单位: %)
- 图表59: 中国安全阀行业进出口贸易影响因素
- 图表60: 中国安全阀行业进出口贸易发展趋势预判
- 图表61: 安全阀生产工序流程图
- 图表62: 2020-2024年中国安全阀行业代表性上市公司研发投入规模 (单位: 亿元)
- 图表63: 2020-2024年中国安全阀行业代表性上市公司研发投入占营收比重 (单位: %)
- 图表64: 2015-2024年中国安全阀相关专利申请情况 (单位: 项)
- 图表65: 截至2024年中国安全阀相关专利热门技术领域TOP10 (单位: 项)
- 图表66: 截至2024年中国安全阀相关专利热门申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表67: 2023-2024年中国安全阀专利技术研发方向 (单位: 项)
- 图表68: 中国安全阀行业发展历程总结
- 图表69: 中国安全阀行业技术特性解析
- 图表70: 中国安全阀行业需求特性解析
- 图表71: 中国安全阀行业竞争特性解析
- 图表72: 中国安全阀行业增长特性解析
- 图表73: 中国安全阀行业周期性特征分析

- 图表74: 中国安全阀行业市场主体类型构成
- 图表75: 中国安全阀行业企业入场方式分析
- 图表76: 2007-2024年中国安全阀行业新增企业数量规模 (单位: 家)
- 图表77: 截至2025年中国安全阀企业经营状态分布 (单位: %)
- 图表78: 截至2025年中国安全阀企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表79: 截至2025年中国安全阀行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)
- 图表80: 安全阀制造许可级别
- 图表81: 中国安全阀行业企业产线建设情况
- 图表82: 中国安全阀行业代表性企业 (单位: 万元)
- 图表83: 2024年中国安全阀行业代表性企业产品布局 (部分)
- 图表84: 2024年中国安全阀行业代表性企业产量 (单位: 万台)
- 图表85: 2024年中国安全阀行业产值测算 (单位: 家, 亿元)
- 图表86: 2020-2024年纽威股份产品价格走势 (单位: 元/台)
- 图表87: 2025年安全阀产品价格 (单位: 元/个)
- 图表88: 中国安全阀行业市场渗透率分析 (单位: %)
- 图表89: 2024年中国安全阀市场规模情况 (单位: 亿元)
- 图表90: 2024-2025年中国安全阀行业中标项目信息汇总 (部分) (单位: 万元)
- 图表91: 2019-2025年中国安全阀行业中标项目数量 (单位: 个)
- 图表92: 截至2025年中国安全阀行业中标项目区域分布 (单位: %)
- 图表93: 截至2025年中国安全阀行业中标项目行业分布 (单位: %)
- 图表94: 截至2025年中国安全阀行业中标项目金额分布 (单位: %)
- 图表95: 中国安全阀行业市场需求类型
- 图表96: 中国安全阀行业客户需求特征
- 图表97: 纽威股份销售模式
- 图表98: 2023-2024年中国安全阀行业下游应用设备总量情况 (单位: 万台, 万公里)
- 图表99: 2020-2024年纽威股份安全阀产品产销率情况 (单位: %)
- 图表100: 2024年中国安全阀行业供需平衡分析
- 图表101: 中国安全阀行业主要竞争者入场进程
- 图表102: 中国安全阀行业竞争者区域热力图
- 图表103: 2024年中国安全阀行业品牌TOP10
- 图表104: 2024年中国安全阀行业市场占有率情况 (按产值) (单位: %)
- 图表105: 中国安全阀行业龙头企业成功关键因素分析
- 图表106: 中国安全阀行业代表企业竞争力雷达图
- 图表107: 2024年中国安全阀行业市场集中度分析 (单位: %)
- 图表108: 安全阀行业供应商的议价能力
- 图表109: 安全阀行业消费者的议价能力
- 图表110: 安全阀行业新进入者威胁分析
- 图表111: 安全阀行业现有企业竞争
- 图表112: 中国安全阀行业五力竞争综合分析
- 图表113: 中国企业国际化发展的动因
- 图表114: 本土企业国际市场进入模式
- 图表115: 中国安全阀行业重点企业海外布局状况
- 图表116: 中国安全阀行业国产替代布局状况
- 图表117: 中国安全阀行业资金来源汇总
- 图表118: 中国安全阀行业投融资主体构成
- 图表119: 截至2025年中国安全阀行业投融资事件汇总
- 图表120: 2014-2024年中国安全阀行业融资事件数量规模 (单位: 起)
- 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！