

2025-2030年中国球阀行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：球阀行业综述及数据来源说明

1.1 球阀行业界定

1.1.1 球阀的界定

- 1、定义
- 2、球阀的特征
- 3、球阀专业术语说明

1.1.2 球阀的分类

1.1.3 球阀所处行业

1.1.4 球阀行业监管

- 1、监管体系架构
- 2、主管部门
- 3、自律组织

1.1.5 球阀法规标准

- 1、标准建设进程
- 2、国际标准
- 3、中国标准
 - (1) 中国球阀行业现行国家标准汇总
 - (2) 中国球阀行业现行行业标准汇总
 - (3) 中国球阀行业现行团体标准汇总
 - (4) 中国球阀行业部分现行企业标准汇总
 - (5) 中国球阀行业即将实施标准汇总

1.2 球阀产业画像

1.2.1 球阀产业链结构梳理

1.2.2 球阀产业链生态全景图谱

1.2.3 球阀产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球球阀行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球球阀行业发展历程

2.2 全球球阀行业发展现状

2.2.1 全球球阀市场概况

2.2.2 全球球阀细分市场情况

- 1、按球阀材质分
- 2、按球阀类型分

2.2.3 全球球阀主流应用

2.3 全球球阀市场规模体量

2.4 全球球阀市场竞争格局

2.4.1 全球球阀市场竞争格局

2.4.2 全球球阀市场集中度

2.5 全球球阀区域发展格局

2.6 全球球阀行业发展现状分析

2.6.1 球阀重点区域市场概况：美国

2.6.2 球阀重点区域市场概况：德国

2.6.3 球阀重点区域市场概况：日本

2.7 全球球阀市场前景预测

2.8 全球球阀发展趋势洞悉

第3章：中国球阀行业发展现状及竞争格局

- 3.1 中国球阀行业发展历程
 - 3.2 中国球阀市场参与者类型
 - 3.2.1 球阀市场主体类型
 - 3.2.2 球阀企业入场方式
 - 3.3 中国球阀市场供给/生产
 - 3.3.1 球阀关键业务分析
 - 3.3.2 球阀生产模式
 - 3.3.3 球阀生产企业
 - 3.3.4 球阀生产情况
 - 3.4 中国球阀对外贸易状况
 - 3.4.1 中国球阀出口贸易情况
 - 3.5 中国球阀市场需求/销售
 - 3.5.1 球阀客户细分群体
 - 3.5.2 球阀销售业务模式
 - 3.5.3 球阀市场需求特征
 - 3.5.4 球阀市场需求现状
 - 3.5.5 球阀市场供需平衡
 - 3.5.6 球阀市场价格走势
 - 1、交易价格指数
 - 2、代表性企业价格
 - 3.6 中国球阀招投标情况
 - 3.6.1 球阀招投标统计
 - 3.6.2 球阀招投标分析
 - 1、球阀招投标项目数量
 - 2、球阀中标金额规模分布
 - 3、球阀招投标区域分布
 - 4、球阀招标主体特征
 - 5、球阀中标主体特征
 - 3.7 中国球阀市场规模体量
 - 3.8 中国球阀市场竞争态势
 - 3.8.1 球阀行业竞争者入场进程
 - 3.8.2 球阀行业企业竞争格局
 - 3.8.3 球阀波特五力模型分析图
 - 3.9 中国球阀行业资本市场动态及热门赛道
 - 3.9.1 球阀行业融资动态
 - 1、中国球阀行业投融资概述
 - (1) 球阀行业资金来源
 - (2) 球阀行业投融资主体构成
 - 2、中国球阀行业投融资事件汇总
 - 3、中国球阀行业投融资趋势预判
 - 3.9.2 球阀行业对外投资
 - 3.9.3 球阀企业兼并重组
 - 1、中国球阀行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国球阀行业兼并与重组类型及动因
 - 3、中国球阀行业兼并与重组趋势预判
 - 3.10 中国球阀行业发展痛点分析
- 第4章：球阀核心技术及原料设备市场分析**
- 4.1 球阀行业核心竞争力分析
 - 4.1.1 球阀行业核心竞争力分析
 - 4.1.2 球阀行业进入与退出壁垒
 - 4.2 中国球阀研发投入&产出
 - 4.2.1 中国球阀研发投入情况
 - 1、研发支出规模（力度）
 - 2、研发支出占比（强度）
 - 4.2.2 中国球阀科研产出-文献
 - 1、文献数量
 - 2、文献主题
 - 3、发表机构
 - 4.2.3 中国球阀科研产出-专利

- 1、专利数量
- 2、热门技术
- 3、主要机构

4.3 球阀核心技术/工艺分析

- 4.3.1 球阀的结构
- 4.3.2 球阀生产工艺流程
- 4.3.3 球阀技术研发方向/未来研究重点

4.4 球阀成本结构分析

4.5 球阀原材料市场分析

- 4.5.1 球阀原材料概述
 - 1、碳素钢阀体的球阀
 - 2、不锈钢阀体的球阀
 - 3、铸铁阀体材质球阀
 - 4、塑料阀体材质的球阀
 - 5、陶瓷阀体材质的球阀
- 4.5.2 不锈钢
 - 1、产能
 - 2、产量
 - 3、生产结构
 - 4、表观消费量
- 4.5.3 塑料
 - 1、聚氯乙烯（PVC）
 - 2、聚丙烯（PP）
- 4.5.4 陶瓷
 - 1、Al₂O₃氧化铝陶瓷
 - 2、ZrO₂氧化锆陶瓷

4.6 球阀供应链面临的挑战

第5章：中国球阀行业细分产品市场分析

5.1 球阀行业细分市场现状

- 5.1.1 球阀细分市场结构
- 5.1.2 球阀产品综合对比

5.2 球阀细分市场：固定式球阀

- 5.2.1 固定式球阀概述
- 5.2.2 固定式球阀市场概况
- 5.2.3 固定式球阀企业布局
- 5.2.4 固定式球阀发展趋势

5.3 球阀细分市场：浮动式球阀

- 5.3.1 浮动式球阀概述
- 5.3.2 浮动式球阀市场概况
- 5.3.3 浮动式球阀企业布局
- 5.3.4 浮动式球阀发展趋势

5.4 球阀行业细分市场战略地位分析

第6章：中国球阀行业细分应用市场分析

6.1 球阀应用领域分布

6.2 球阀细分应用：油气

- 6.2.1 油气领域球阀应用概述
- 6.2.2 油气领域球阀市场现状
- 6.2.3 油气领域球阀需求潜力

6.3 球阀细分应用：化工

- 6.3.1 化工领域球阀应用概述
- 6.3.2 化工领域球阀市场现状
- 6.3.3 化工领域球阀需求潜力

6.4 球阀细分应用：能源电力

- 6.4.1 能源电力领域球阀应用概述
- 6.4.2 能源电力领域球阀市场现状
- 6.4.3 能源电力领域球阀需求潜力

6.5 球阀细分应用：水处理

- 6.5.1 水处理领域球阀应用概述
- 6.5.2 水处理领域球阀市场现状

- 1、给水排水
- 2、污水处理
- 6.5.3 水处理领域球阀需求潜力
- 6.6 球阀细分应用：海工装备**
- 6.6.1 海工装备领域球阀应用概述
- 6.6.2 海工装备领域球阀市场现状
 - 1、海洋油气
 - 2、船舶制造
- 6.6.3 海工装备领域球阀需求潜力
- 6.7 球阀行业细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国球阀企业案例解析**
- 7.1 全球及中国球阀企业梳理与对比**
- 7.2 全球球阀企业案例分析（不分先后，可指定）**
- 7.2.1 美国艾默生公司（Emerson）
 - 1、基本情况
 - 2、经营情况
 - 3、企业球阀产品布局
 - 4、在华布局
- 7.2.2 德国凯士比公司（KSB）
 - 1、基本情况
 - 2、公司产品介绍
 - 3、在华布局情况
- 7.2.3 美国福斯公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业在华布局
- 7.3 中国球阀企业案例分析（不分先后，可指定）**
- 7.3.1 苏州纽威阀门股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - （1）经营状况
 - （2）业务架构
 - （3）销售网络
 - 3、公司研发情况分析
 - 4、企业球阀品类布局&产销情况
 - 5、企业业务优劣势分析
- 7.3.2 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、企业经营情况分析
 - 3、企业球阀品类布局&产销情况
 - 4、企业业务优劣势分析
- 7.3.3 上海人民企业集团阀门有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业球阀品类布局&产销情况
 - 4、企业业务布局优劣势分析
- 7.3.4 江苏苏盐阀门机械有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）基本信息
 - （2）股权结构

- 2、企业经营情况分析
- 3、企业研发情况
- 4、企业球阀品类布局
- 5、企业业务优劣势分析
- 7.3.5 江苏神通阀门股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、公司研发情况分析
 - 4、企业球阀品类布局&产销情况
 - 5、企业业务布局优劣势分析
- 7.3.6 中核苏阀科技实业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、公司研发情况分析
 - 4、企业球阀品类布局&产销情况
 - 5、企业业务优劣势分析
- 7.3.7 上海电气阀门有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业专利技术情况
 - 4、企业球阀品类布局情况
 - 5、企业业务应用领域及区域销售
 - 6、企业业务优劣势分析
- 7.3.8 德维阀门铸造（苏州）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业专利技术情况
 - 4、企业球阀品类布局情况
 - 5、企业业务优劣势分析
- 7.3.9 宁波埃美柯铜阀门有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业研发情况
 - 4、企业球阀品类布局
 - 5、企业业务布局优劣势分析
- 7.3.10 四川凯茨阀门制造有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析

- 3、企业专利技术情况
- 4、企业球阀品类布局
- 5、企业业务优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国球阀行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 球阀行业政策汇总解读

- 8.1.1 国家层面球阀政策规划汇总
- 8.1.2 球阀重点政策影响分析
 - 1、国家“十四五”规划对球阀行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对球阀行业发展的影响

8.2 球阀行业社会环境分析

- 8.2.1 中国球阀行业社会环境分析
 - 1、人口规模
 - 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
- 8.2.2 社会环境对球阀行业发展的影响总结

8.3 球阀行业PEST分析图

8.4 球阀行业SWOT分析图

8.5 球阀行业发展潜力评估

8.6 球阀行业未来关键增长点

8.7 球阀行业发展前景预测

8.8 球阀行业发展趋势洞悉

- 8.8.1 整体发展趋势
- 8.8.2 监管规范趋势
- 8.8.3 技术创新趋势
- 8.8.4 市场竞争趋势
- 8.8.5 市场供需趋势

第9章：中国球阀行业投资战略规划策略及建议

9.1 球阀行业投资风险预警

- 9.1.1 政策风险
- 9.1.2 供求风险
- 9.1.3 产品结构风险
- 9.1.4 企业生产规模及所有制风险
- 9.1.5 其他风险

9.2 球阀行业投资机会分析

- 9.2.1 球阀智能化发展的投资机会分析
- 9.2.2 球阀产品耐用性及可靠性的投资机会分析
- 9.2.3 球阀石油天然气领域应用的投资机会分析

9.3 球阀行业投资价值评估

9.4 球阀行业投资策略建议

9.5 球阀行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：法兰连接端浮动球侧装式两体球阀示意图
- 图表2：球阀的特征
- 图表3：球阀专业术语说明
- 图表4：球阀的分类
- 图表5：本报告研究领域所处行业
- 图表6：中国球阀行业监管框架示意图
- 图表7：中国球阀行业主管部门及职责
- 图表8：中国球阀行业自律组织及主要职责
- 图表9：中国球阀行业标准体系
- 图表10：截至2024年中国球阀行业相关标准数量（单位：项）
- 图表11：ISO 17292《金属球阀》解读

- 图表12: API 6D与API 608对球阀要求的分析
- 图表13: 截至2024年中国球阀行业现行国家标准汇总
- 图表14: 截至2024年中国球阀行业现行行业标准汇总
- 图表15: 截至2024年中国球阀行业现行团体标准汇总
- 图表16: 截至2024年中国球阀行业部分现行企业标准汇总
- 图表17: 截至2024年中国球阀行业制/修订标准汇总
- 图表18: 球阀产业链结构梳理
- 图表19: 球阀产业链生态全景图谱
- 图表20: 球阀产业链区域热力图
- 图表21: 本报告研究范围界定
- 图表22: 本报告权威数据来源
- 图表23: 本报告研究方法及统计标准
- 图表24: 全球球阀行业发展历程
- 图表25: 2024年全球球阀产品结构(按材料)(单位: %)
- 图表26: 2024年全球球阀主流应用情况(单位: %)
- 图表27: 2021-2024年全球球阀市场规模体量(单位: 亿美元)
- 图表28: 全球球阀市场竞争格局
- 图表29: 全球球阀行业市场集中度分析
- 图表30: 2024年全球球阀区域发展格局(单位: %)
- 图表31: 2025-2030年全球球阀市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表32: 全球球阀发展趋势洞悉
- 图表33: 中国球阀行业发展历程
- 图表34: 中国球阀行业市场主体类型
- 图表35: 中国球阀企业入场方式
- 图表36: 中国球阀行业代表性企业生产模式
- 图表37: 2014-2024年中国球阀行业注册企业数量(单位: 家)
- 图表38: 2020-2024年中国球阀行业代表性企业球阀产品产量(单位: 万台)
- 图表39: 2019-2024年中国球阀行业代表性企业境外营收情况(单位: 亿元)
- 图表40: 中外高压球阀产品参数对比
- 图表41: 中国球阀行业客户细分群体
- 图表42: 中国球阀行业代表性企业销售模式
- 图表43: 中国球阀市场需求特征分析
- 图表44: 中国球阀行业代表性企业球阀产品销量(单位: 万台)
- 图表45: 中国球阀行业代表性企业球阀产销率(单位: %)
- 图表46: 中国球阀交易价格指数
- 图表47: 2020-2024年中国球阀行业代表性企业球阀平均单价(单位: 万元/台)
- 图表48: 2024年中国球阀部分招标投标事件汇总
- 图表49: 2020-2024年中国球阀行业招标投标项目数量(单位: 个)
- 图表50: 截至2024年中国球阀行业招标投标项目金额规模分布(单位: 个)
- 图表51: 截至2024年中国球阀行业招标投标区域分布
- 图表52: 截至2024年中国球阀行业招标主体分布(单位: 个, %)
- 图表53: 截至2024年中国球阀行业中标主体分布(单位: 个, %)
- 图表54: 2021-2024年中国球阀市场规模测算(单位: 万台, 万元/台, 亿元, 亿美元, %)
- 图表55: 中国球阀行业竞争者入场进程(单位: 万元)
- 图表56: 中国球阀行业市场竞争格局
- 图表57: 中国球阀波特五力模型分析图
- 图表58: 球阀行业资金来源汇总
- 图表59: 球阀行业投融资主体构成
- 图表60: 2012-2024年中国球阀行业投融资事件汇总
- 图表61: 截至2024年中国球阀行业企业投融资事件融资轮次分布(单位: %)
- 图表62: 中国球阀代表性企业对外投资情况(单位: 万元人民币, %)
- 图表63: 截至2024年中国球阀行业兼并与重组事件汇总
- 图表64: 球阀行业投资兼并与重组方式
- 图表65: 中国球阀行业发展痛点分析
- 图表66: 球阀行业核心竞争力分析
- 图表67: 中国球阀制造行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表68: 2020-2024年中国球阀行业主要上市企业研发投入(单位: 亿元)
- 图表69: 2020-2024年中国球阀行业主要上市企业研发投入占比(单位: %)
- 图表70: 2016-2024年球阀行业文献数量(单位: 篇)

- 图表71: 截至2024年球阀行业文献主题文献数量情况 (单位: 篇)
- 图表72: 截至2024年球阀行业发表机构文献数量情况 (单位: 篇)
- 图表73: 2013-2024年中国球阀行业专利申请及公开数量情况 (单位: 项)
- 图表74: 截至2024年中国球阀行业热门技术TOP10分布情况 (单位: 项)
- 图表75: 截至2024年中国球阀行业专利申请数量TOP10申请人情况 (单位: 项)
- 图表76: O型球阀的结构示意图
- 图表77: V型球阀的结构示意图
- 图表78: 固定球阀生产工艺流程图
- 图表79: 浮动球阀生产工艺流程图
- 图表80: 球阀技术研发生产方向
- 图表81: 中国球阀行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表82: 中国不锈钢粗钢产能 (单位: 万吨)
- 图表83: 2014-2024年中国不锈钢粗钢产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表84: 2024年中国不锈钢粗钢各类型产品产量占比 (单位: 万吨, %)
- 图表85: 2015-2024年中国不锈钢表观消费量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表86: 2015-2024年中国PVC产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表87: 2020-2024年中国聚氯乙烯价格变化情况 (单位: 元/吨)
- 图表88: 2016-2024年全国聚丙烯 (PP) 产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表89: 2020-2024年中国聚丙烯价格变化情况 (单位: 元/吨)
- 图表90: 2015-2024年中国氧化铝产量 (单位: 万吨)
- 图表91: 2015-2024年全球及中国锆矿产量 (单位: 万吨)
- 图表92: 球阀供应链面临的挑战
- 图表93: 截至2024年中国球阀行业细分市场招投标分布 (单位: %)
- 图表94: 固定式球阀和浮动式球阀对比
- 图表95: 2023-2024年中国固定式球阀部分招投标事件汇总
- 图表96: 中国固定式球阀企业业务布局
- 图表97: 中国固定式球阀发展趋势
- 图表98: 2023-2024年中国浮动式球阀部分招投标事件汇总
- 图表99: 中国浮动式球阀企业业务布局
- 图表100: 中国浮动式球阀发展趋势
- 图表101: 中国球阀行业细分市场战略地位分析
- 图表102: 球阀应用领域分布
- 图表103: 中国球阀应用市场结构
- 图表104: 中国管道输油 (气) 里程 (单位: 万公里)
- 图表105: 中国长输油气管网总里程情况 (单位: 万公里)
- 图表106: 球阀在化工领域的应用
- 图表107: 2020-2024年中国炼油能力 (单位: 亿吨/年)
- 图表108: 2020-2024年中国发电量 (单位: 亿千瓦时)
- 图表109: 中国城市供水排水管道长度 (单位: 万公里)
- 图表110: 中国污水处理厂座数及城市污水日处理量 (单位: 座, 亿立方米)
- 图表111: 球阀在海工装备领域的应用
- 图表112: 中国海洋油气业增加值 (单位: 亿元)
- 图表113: 中国球阀行业细分应用市场战略地位分析
- 图表114: 全球及中国球阀企业梳理与对比 (单位: 亿美元, 亿元人民币)
- 图表115: 2019-2024年财年美国艾默生公司 (Emerson) 经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表116: 美国艾默生公司 (Emerson) 球阀产品示意图
- 图表117: 主要产品介绍
- 图表118: 德国凯士比公司在中国布局情况
- 图表119: 2019-2024年美国福斯公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表120: 2024年美国福斯公司整体业务架构 (单位: %)
- 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！