

2025-2030年中国球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：球阀行业综述及数据来源说明

1.1 球阀行业界定

1.1.1 球阀界定

1.1.2 球阀分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中球阀行业归属

1.2 中国球阀行业监管规范体系

1.2.1 球阀专业术语说明

1.2.2 中国球阀行业监管体系介绍

1、主管部门

2、自律组织

1.2.3 中国球阀行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国球阀标准体系建设

2、中国球阀现行标准汇总

1.3 中国球阀产业结构属性（产业链）分析

1.3.1 球阀产业链结构图

1.3.2 球阀产业链生态图谱

1.3.3 球阀产业区域热力图

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球球阀行业发展现状及趋势前景预判

2.1 全球球阀行业发展历程

2.2 全球球阀行业发展宏观环境背景

2.2.1 全球球阀行业经济环境概况

1、国际宏观经济现状

2、主要地区宏观经济走势分析

(1) 美国宏观经济环境分析

(2) 欧元区宏观经济环境分析

(3) 日本宏观经济环境分析

3、全球经济形势展望

2.2.2 全球球阀行业政治法律环境概况

2.2.3 全球球阀行业技术环境概况

1、专利申请、公开数量

2、专利热门申请人

3、专利热门技术领域

2.3 全球球阀行业发展状况

2.3.1 全球球阀行业市场供需状况

1、供给

2、需求

2.3.2 全球球阀细分市场发展分析

2.3.3 全球球阀行业市场规模测算

2.3.4 全球球阀行业区域发展格局

2.4 全球代表性经济体球阀行业发展状况

2.4.1 德国球阀行业发展状况

2.4.2 美国球阀行业发展状况

2.4.3 日本球阀行业发展状况

2.5 全球球阀行业市场竞争格局及企业案例分析

2.5.1 全球球阀行业市场竞争格局

1、行业竞争格局

2、行业集中度

- 2.5.2 全球球阀企业兼并重组状况
- 2.6 全球球阀行业发展趋势及市场前景预测
 - 2.6.1 全球球阀行业发展趋势预判
 - 2.6.2 全球球阀行业市场前景预测
- 第3章：中国球阀产业链梳理及上游布局状况
 - 3.1 中国球阀产业价值属性（价值链）
 - 3.1.1 球阀行业成本结构分析
 - 3.1.2 球阀行业价值链分析
 - 3.2 中国球阀上游关键原料供应市场分析
 - 3.3.1 球阀上游关键原材料行业发展概况
 - 3.2.2 球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
 - 3.2.3 球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 中国球阀上游核心零部件供应市场分析
 - 3.3.1 球阀上游关键零部件供应概况
 - 3.3.2 球阀用铸件供应市场分析
 - 3.3.3 球阀用紧固件供应市场分析
 - 3.4 球阀供应链面临的挑战
- 第4章：中国球阀行业进出口状况及对外贸易依存度
 - 4.1 国内外球阀技术及产品对比分析
 - 4.1.1 国内外球阀技术对比分析
 - 4.1.2 国内外球阀产品对比分析
 - 4.1.3 国产球阀替代进口方案
 - 4.2 中国球阀行业进出口整体状况
 - 4.2.1 球阀海关编码说明
 - 4.2.2 中国球阀行业进出口规模
 - 1、进出口金额
 - 2、进出口数量
 - 4.3 中国球阀行业进口状况
 - 4.3.1 中国球阀行业进口规模
 - 4.3.2 中国球阀行业进口价格水平
 - 4.3.3 中国球阀行业进口产品结构
 - 4.3.4 中国球阀行业主要进口来源地
 - 4.3.5 中国球阀进口影响因素及趋势预判
 - 4.4 中国球阀行业出口状况
 - 4.4.1 中国球阀行业出口规模
 - 4.4.2 中国球阀行业出口价格水平
 - 4.4.3 中国球阀行业出口产品结构
 - 4.4.4 中国球阀行业主要出口目的地
 - 4.4.5 中国球阀出口影响因素及趋势预判
 - 4.5 中国球阀行业进口依存度
- 第5章：中国球阀行业市场供给状况及市场行情走势
 - 5.1 中国球阀行业发展历程
 - 5.2 中国球阀行业市场特性
 - 5.3 中国球阀行业参与者类型及入场方式
 - 5.3.1 中国球阀行业参与者类型
 - 5.3.2 中国球阀行业参与者入场方式
 - 1、合资建设入场案例
 - 2、自建业务线入场案例
 - 3、重组入场案例
 - 5.4 中国球阀行业参与者分析
 - 5.4.1 中国球阀行业参与者数量
 - 5.4.2 中国球阀行业参与者注册资本
 - 5.4.3 中国球阀行业参与者机构类型

- 5.5 中国球阀行业市场供给状况
 - 5.5.1 中国阀门企业产品产量
 - 5.5.2 中国球阀企业产品产量
- 5.6 中国球阀行业市场行情及走势分析
- 第6章：中国球阀行业市场供需状况及市场规模测算
 - 6.1 中国球阀行业市场渗透状况
 - 6.2 中国球阀行业经营效益
 - 6.2.1 中国球阀行业营收状况
 - 1、规模以上企业数量
 - 2、上市公司营业收入水平
 - 6.2.2 中国球阀行业利润水平
 - 1、上市公司归母净利润
 - 2、上市公司球阀业务毛利率
 - 6.2.3 中国球阀行业成本管控
 - 6.3 中国球阀行业市场销售状况
 - 6.3.1 中国代表性企业球阀销售量
 - 6.3.2 中国代表性企业球阀销售规模
 - 6.4 中国球阀行业招投标情况
 - 6.4.1 中国球阀行业招投标项目汇总
 - 6.4.2 中国球阀行业招投标情况统计分析
 - 1、招投标数量
 - 2、招投标区域分布
 - 6.5 中国球阀行业供需平衡状况及市场缺口分析
 - 6.5.1 中国球阀行业供需平衡分析
 - 6.5.2 中国球阀行业缺口分析
 - 6.6 中国球阀行业市场规模测算
 - 6.6.1 中国阀门制造行业市场规模
 - 6.6.2 中国球阀制造行业市场规模测算
- 第7章：中国球阀行业细分产品和应用市场分析
 - 7.1 中国球阀行业中游细分市场结构
 - 7.2 中国球阀行业中游细分市场分析
 - 7.2.1 中国球阀细分市场——金属球阀
 - 1、金属球阀行业发展情况
 - 2、代表性供应商
 - 7.2.2 中国球阀细分市场——非金属球阀
 - 1、非金属球阀行业发展情况
 - 2、代表性供应商
 - 7.2.3 中国球阀细分市场——浮动球阀
 - 1、浮动球阀行业发展情况
 - 2、代表性供应商
 - 7.2.4 中国球阀细分市场——固定球阀
 - 1、固定球阀行业发展情况
 - 2、代表性供应商
 - 7.2.5 中国球阀行业细分产品战略地位分析
 - 7.3 中国球阀行业下游应用场景分布
 - 7.3.1 中国阀门行业下游应用场景分析
 - 7.3.2 中国球阀行业主要应用场景分析
 - 7.4 中国球阀行业下游应用需求潜力
 - 7.4.1 中国石油天然气领域球阀需求潜力分析
 - 1、中国石油天然气行业发展情况
 - (1) 中国石油天然气产量
 - (2) 石油天然气消费量
 - (3) 油气管道建设情况
 - 2、球阀在石油天然气行业的应用
 - (1) 主要应用产品
 - (2) 国产球阀在石化领域发展情况
 - (3) 应用案例分析
 - 3、球阀在石油天然气行业的需求潜力分析
 - 7.4.2 中国电力能源领域球阀需求潜力分析

- 1、中国电力能源行业发展现状
 - (1) 中国电力行业发展情况
 - (2) 中国氢能行业发展情况
- 2、中国电力能源行业球阀需求情况
 - (1) 电力能源领域球阀使用概况
 - (2) 电力能源领域球阀研发情况
 - (3) 球阀使用案例分析
- 3、中国电力能源行业球阀需求潜力分析
- 7.4.3 中国化学工业领域球阀需求潜力分析
 - 1、中国化工行业发展现状
 - (1) 主要产品产量
 - (2) 重点项目建设情况
 - 2、中国化工行业球阀需求情况
 - (1) 应用概况
 - (2) 国产化情况
 - (3) 应用案例
 - 3、中国化工行业球阀需求潜力分析
- 7.4.4 中国水处理领域球阀需求潜力分析
 - 1、中国水处理行业发展现状
 - (1) 中国市政供水发展情况
 - (2) 污水处理行业发展情况
 - 2、中国水处理行业球阀需求情况
 - (1) 应用概况
 - (2) 国产化情况
 - (3) 应用案例
 - 3、中国水处理行业球阀需求潜力分析
- 7.4.5 中国球阀应用领域战略地位分析

第8章：中国球阀行业市场竞争状况及国际竞争力

8.1 中国球阀行业波特五力模型分析

- 8.1.1 球阀行业现有企业竞争分析
- 8.1.2 球阀行业供应商议价能力分析
- 8.1.3 球阀行业消费者议价能力分析
- 8.1.4 球阀行业潜在进入者分析
- 8.1.5 球阀行业替代品风险分析
- 8.1.6 球阀行业波特五力分析总结

8.2 中国球阀行业投融资、兼并重组状况

- 8.2.1 球阀行业投融资状况
 - 1、球阀行业投融资事件
 - 2、球阀行业投融资分析
 - (1) 投融资事件数量分布
 - (2) 投融资轮次分布
- 8.2.2 球阀行业兼并重组状况

8.3 中国球阀行业市场竞争格局

- 8.3.1 中国阀门企业竞争格局
 - 1、中国阀门企业工业总产值排名
 - 2、中国阀门企业营业收入排名
 - 3、中国阀门企业利润总额排名
- 8.3.2 中国球阀企业入场进程
- 8.3.3 中国球阀市场竞争梯队
- 8.3.4 中国球阀企业市场份额
- 8.3.5 中国球阀企业区域格局

8.4 中国球阀行业市场集中度

8.5 中国球阀行业国际竞争力

8.6 中国球阀行业海外布局状况

- 8.6.1 中国阀门企业出口交货值排名
- 8.6.2 中国上市球阀企业境外业务规模
- 8.6.3 中国上市球阀企业境外业务占比

8.7 中国球阀行业国产替代布局状况

第9章：中国球阀行业区域布局状况

9.1 中国球阀行业区域布局状况

9.1.1 中国球阀行业资源区域分布状况

- 1、原材料资源区域分布情况
 - (1) 铜材区域分布情况
 - (2) 钢材区域分布情况
- 2、零部件资源区域分布情况
 - (1) 铸件区域分布情况
 - (2) 紧固件区域分布情况

9.1.2 中国球阀行业企业数量区域分布

9.1.3 中国球阀行业区域市场发展格局

9.2 中国球阀产业集群发展状况

9.2.1 中国球阀产业园区区域分布

9.2.2 中国球阀产业集群区域分布

9.3 中国球阀行业重点区域市场

9.3.1 浙江省球阀行业发展状况

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

9.3.2 江苏省球阀行业发展状况

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

9.3.3 上海市球阀行业发展状况

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

9.3.4 河北省球阀行业发展状况

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

9.3.5 天津市球阀行业发展状况

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

第10章：中国球阀市场痛点及产业转型升级发展布局

10.1 中国球阀行业销售模式

- 10.1.1 中国球阀行业销售模式分类
- 10.1.2 中国球阀企业销售模式分析

10.2 中国球阀行业市场痛点

- 10.2.1 技术创新能力有待提高
- 10.2.2 高端产品依赖进口
- 10.2.3 市场竞争不规范
- 10.2.4 国产品牌建设滞后
- 10.2.5 智能化建设进程有待推进

10.3 中国球阀产业结构优化与转型升级发展路径

- 10.3.1 中国球阀产业智能化发展路径
- 10.3.2 中国球阀产业绿色化发展路径

10.4 中国球阀产业结构优化与转型升级发展布局

- 10.4.1 中国球阀产业智能化发展布局
- 10.4.2 中国球阀产业绿色化发展布局

第11章：全球及中国球阀行业代表性企业案例研究

11.1 全球及中国球阀行业代表性企业发展布局对比

11.2 全球球阀行业代表性企业发展布局案例

- 11.2.1 美国艾默生公司 (Emerson)

- 1、企业基本情况
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业球阀产品布局
 - 4、企业在华布局
- 11.2.2 德国凯士比公司 (KSB)
 - 1、企业基本情况
 - 2、企业公司产品介绍
 - 3、企业在华布局情况
 - 11.2.3 美国福斯公司 (Flowserve)
 - 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
- 11.3 中国球阀行业代表性企业发展布局案例**
- 11.3.1 苏州纽威阀门股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业业务架构
 - (3) 企业销售网络
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - (1) 球阀产品种类
 - (2) 球阀业务发展情况
 - 6、企业发展战略&优劣势
 - 11.3.2 江苏神通阀门股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业业务架构
 - (3) 企业销售网络
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - (1) 球阀产品种类
 - (2) 球阀业务发展情况
 - 6、企业发展战略&优劣势
 - 11.3.3 中核苏阀科技实业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业业务架构
 - (3) 企业销售网络
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - (1) 球阀产品种类
 - (2) 球阀业务发展情况
 - 6、企业发展战略&优劣势
 - 11.3.4 方正阀门集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况

- (1) 企业经营情况
- (2) 企业业务架构
- (3) 企业销售网络
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
- 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - (1) 球阀产品种类
 - (2) 球阀业务发展情况
- 6、企业发展战略&优劣势
- 11.3.5 浙江力诺流体控制科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业业务架构
 - (3) 企业销售网络
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - (1) 球阀产品种类
 - (2) 球阀业务发展情况
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 11.3.6 江苏苏盐阀门机械有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 11.3.7 成都成高阀门股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 11.3.8 四川飞球（集团）有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 11.3.9 浙江伯特利科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业业务架构
 - (3) 企业销售网络
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - (1) 球阀产品种类
 - (2) 球阀业务发展情况

- 6、企业发展战略&优劣势
- 11.3.10 超达阀门集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业球阀业务布局及发展状况
 - 6、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第12章：中国球阀宏观环境分析（PEST）及发展潜力

12.1 中国球阀政策（Policy）环境分析

- 12.1.1 中国球阀行业发展相关政策规划汇总及解读
 - 1、中国球阀行业发展相关政策规划汇总
 - 2、31省市球阀政策规划汇总
 - 3、中国球阀重点政策规划解读
 - (1) 《原材料工业数字化转型工作方案（2024—2026年）》解读
 - (2) 《产业结构调整指导目录（2024年本）》解读
- 12.1.2 政策环境对中国球阀发展的影响总结

12.2 中国球阀经济（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 中国球阀发展与宏观经济相关性分析

12.3 中国球阀社会（Society）环境分析

- 12.3.1 中国球阀社会环境分析
 - 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 社会环境对中国球阀的影响总结

12.4 中国球阀技术（Technology）环境分析

- 12.4.1 中国球阀技术工艺
- 12.4.2 中国球阀关键技术分析
 - 1、新材料技术
 - 2、密封技术
 - 3、电动控制技术
- 12.4.3 中国球阀研发投入
 - 1、中国球阀行业研发投入规模
 - 2、中国球阀行业研发投入强度
- 12.4.4 中国球阀行业专利申请及公开情况
 - 1、中国球阀行业专利申请和公开
 - 2、中国球阀行业热门申请人
 - 3、中国球阀行业热门技术
- 12.4.5 技术环境对中国球阀发展的影响总结

12.5 中国球阀产业链布局诊断

12.6 中国球阀行业SWOT分析

12.7 中国球阀行业发展潜力评估

第13章：中国球阀行业前景预测及发展趋势

13.1 中国球阀行业未来关键增长点

13.2 中国球阀行业发展前景预测

13.3 中国球阀行业发展趋势预判

- 13.3.1 中国球阀行业技术发展趋势
 - 1、智能化发展趋势
 - 2、高性能材料应用
 - 3、先进制造工艺应用
 - 4、产品精度提升
- 13.3.2 中国球阀行业竞争发展趋势
 - 1、行业整合加速

- 2、市场集中度或将提升
- 13.3.3 中国球阀行业细分市场发展趋势
 - 1、金属球阀
 - 2、非金属球阀
- 第14章：中国球阀行业投资价值及投资机会分析**
 - 14.1 中国球阀行业进入与退出壁垒**
 - 14.1.1 中国球阀行业进入壁垒分析
 - 1、资质壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、品牌及合格供应商资格壁垒
 - 4、资金壁垒
 - 14.1.2 中国球阀行业退出壁垒分析
 - 1、战略壁垒
 - 2、沉没成本
 - 14.2 中国球阀行业投资风险预警**
 - 14.3 中国球阀行业投资价值评估**
 - 14.4 中国球阀行业投资机会分析**
 - 14.4.1 球阀行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 球阀行业细分领域投资机会
 - 1、氢能领域球阀
 - 2、电动球阀
 - 3、高压球阀
 - 14.4.3 球阀行业区域市场投资机会
- 第15章：中国球阀行业投资策略与可持续发展建议**
 - 15.1 球阀行业投资策略与建议**
 - 15.1.1 进行技术创新投资
 - 15.1.2 积极开拓国际市场
 - 15.1.3 产业链整合投资
 - 15.2 球阀行业可持续发展建议**
 - 15.2.1 从政府角度的可持续发展建议
 - 1、提供政策扶持与引导
 - 2、推进标准体系建设
 - 15.2.2 从企业角度的可持续发展建议
 - 1、加大技术创新力度
 - 2、加强品牌建设

图表目录

- 图表1：球阀的分类
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中球阀行业归属
- 图表3：球阀专业术语说明
- 图表4：中国球阀行业监管体系
- 图表5：球阀行业主管部门
- 图表6：球阀行业自律组织
- 图表7：截至2025年2月中国球阀产业标准体系建设（单位：项，%）
- 图表8：截至2025年2月中国球阀现行标准（部分）汇总
- 图表9：中国球阀产业链结构梳理
- 图表10：中国球阀产业链生态图谱
- 图表11：中国球阀产业链代表性企业区域分布
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表14：全球球阀行业发展历程
- 图表15：2010-2024年全球GDP（单位：万亿美元，%）
- 图表16：2016-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表17：2019-2024年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表18：2009-2024年日本GDP变化情况（单位：%）

- 图表19: 2025-2030年全球主要国家GDP预测 (单位: %)
- 图表20: 全球主要国家/地区球阀行业相关法律法规政策汇总
- 图表21: 2015-2025年全球球阀行业专利申请和公开数量 (单位: 项)
- 图表22: 截至2025年全球球阀行业专利申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表23: 截至2025年全球球阀行业专利热门技术领域TOP10 (单位: 项)
- 图表24: 全球代表性球阀生产企业球阀产品供给能力分析
- 图表25: 2022-2024年全球球阀行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表26: 全球球阀区域发展格局分析
- 图表27: 德国代表性球阀生产企业发展情况
- 图表28: 美国代表性球阀生产企业发展情况
- 图表29: 日本代表性球阀生产企业发展情况
- 图表30: 全球球阀行业生态系统主要参与方
- 图表31: 全球代表性球阀生产企业发展情况 (单位: 亿美元)
- 图表32: 全球球阀行业集中度
- 图表33: 截至2024年阀门制造龙头企业重点兼并重组事件汇总
- 图表34: 全球球阀行业发展趋势预判
- 图表35: 2025-2030年球阀行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表36: 2024年中国球阀产品成本结构 (单位: %)
- 图表37: 球阀制造业价值链
- 图表38: 2010-2024年中国钢材生产情况 (单位: 亿吨)
- 图表39: 2013-2024年中国钢材进出口走势图 (单位: 万吨)
- 图表40: 2022-2025年中国钢材综合价格指数 (CSPI) 走势 (单位: 点)
- 图表41: 2015-2024年中国铜材产量及同比增长 (单位: 万吨, %)
- 图表42: 2018-2024年中国未锻轧铜及铜材进出口量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表43: 2022-2025年中国现货铜 (1#) 价格变化趋势 (单位: 元/吨)
- 图表44: 2010-2024年中国铸件总产量 (单位: 万吨, %)
- 图表45: 2024年中国铸件下游市场结构 (单位: %)
- 图表46: 2019-2024年中国各材料铸件结构 (单位: %)
- 图表47: 紧固件主要产品大类
- 图表48: 2015-2024年中国紧固件产量 (单位: 万吨)
- 图表49: 球阀领域紧固件需求情况
- 图表50: 球阀供应链面临的挑战
- 图表51: 国内外球阀技术水平对比
- 图表52: 国内外球阀产品性能参数对比
- 图表53: 中国球阀行业海关编码说明
- 图表54: 2020-2024年中国球阀行业进出口金额 (单位: 亿元)
- 图表55: 2020-2024年中国球阀行业进出口数量 (单位: 亿套)
- 图表56: 2020-2024年中国球阀行业进口规模 (单位: 亿套, 亿元, %)
- 图表57: 2020-2024年中国球阀行业进口价格水平 (单位: 元/套)
- 图表58: 2024年中国球阀行业进口产品结构 (单位: 亿套, 亿元, %)
- 图表59: 2024年中国球阀行业进口来源地TOP10 (单位: 亿元)
- 图表60: 中国球阀进口影响因素分析
- 图表61: 2020-2024年中国球阀行业出口规模 (单位: 亿套, 亿元, %)
- 图表62: 2020-2024年中国球阀行业出口价格水平 (单位: 元/套)
- 图表63: 2024年中国球阀行业出口产品结构 (单位: 亿套, 亿元, %)
- 图表64: 2024年中国球阀行业出口目的地TOP10 (单位: 亿元)
- 图表65: 中国球阀出口影响因素分析
- 图表66: 2020-2024年中国球阀行业进口依存度测算 (单位: %)
- 图表67: 中国球阀行业不同发展阶段特征及代表性产品
- 图表68: 中国球阀行业参与者类型
- 图表69: 2010-2024年中国球阀行业新增注册企业数量 (单位: 家)
- 图表70: 截至2025年中国球阀行业参与者注册资本分布情况 (单位: 家, %)
- 图表71: 截至2025年中国球阀行业参与者机构类型分布情况 (单位: 家, %)
- 图表72: 2020-2024年中国球阀行业代表性企业阀门产品产量 (单位: 万台)
- 图表73: 2011-2024年苏州纽威阀门股份有限公司球阀产量 (单位: 万台)
- 图表74: 2020-2024年中国球阀行业代表性上市公司球阀产品价格 (单位: 元/台)
- 图表75: 球阀主要应用行业渗透率分析
- 图表76: 截至2025年中国球阀行业规模以上企业数量 (单位: 家, %)
- 图表77: 2020-2024年中国球阀行业代表性上市公司营业收入 (单位: 亿元)

- 图表78：2020-2024年中国球阀行业代表性上市公司归母净利润（单位：亿元）
图表79：2021-2024年中国球阀行业代表性上市公司球阀业务毛利率（单位：%）
图表80：2021-2024年中国球阀行业代表性上市公司球阀业务成本（单位：亿元）
图表81：2020-2024年中国球阀行业代表性上市公司球阀产品销量（单位：万台）
图表82：2020-2024年中国球阀行业代表性上市公司球阀产品营收规模（单位：亿元）
图表83：2025年中国球阀行业代表性中标项目情况汇总（单位：万元）
图表84：2020-2025年中国球阀行业中标项目数量（单位：个）
图表85：2020-2025年中国球阀行业中标项目区域分布（单位：%）
图表86：2020-2024年中国球阀行业代表性上市公司产销率（单位：%）
图表87：中国紧缺球阀产品分析
图表88：2019-2024年中国阀门制造行业市场规模及增速（单位：亿元，%）
图表89：2019-2024年中国球阀制造行业市场规模（单位：亿元）
图表90：球阀的分类
图表91：金属球阀行业代表性供应商分析
图表92：非金属球阀行业代表性供应商分析
图表93：浮动球阀行业代表性供应商分析
图表94：浮动球阀行业代表性供应商分析
图表95：固定球阀行业代表性供应商分析
图表96：中国球阀行业细分产品战略地位分析
图表97：2024年度中国阀门行业下游应用分布（单位：%）
图表98：球阀主要下游应用分析
图表99：2012-2024年中国原油产量及增速（单位：亿吨，%）
图表100：2012-2024年中国天然气产量及其增长情况（单位：亿立方米，%）
图表101：2013-2024年中国大陆石油消费量及增速（单位：千桶/天，%）
图表102：2016-2024年中国天然气消费量及增速（单位：亿立方米，%）
图表103：我国油气管网建设现状
图表104：2011-2024年中国管道输油（气）里程（单位：万公里，%）
图表105：油气供需预测和管道发展预期目标（单位：万公里，%）
图表106：2018-2024年中国发电装机容量（单位：亿千瓦）
图表107：2017-2024年中国发电装机容量-电力能源结构分布（单位：亿千瓦）
图表108：2016-2024年中国氢气产量（单位：万吨）
图表109：2018-2024年中国氢气消费量（单位：万吨）
图表110：2019-2024年中国化学工业主要产品产量情况（单位：万吨，万条）
图表111：2024年我国化工行业重大项目建设情况
图表112：2015-2024年中国供水总量及增速（单位：亿立方米，%）
图表113：2014-2024年我国污水排放量（单位：亿立方米）
图表114：2014-2024年我国污水处理厂数量及增长情况（单位：座，%）
图表115：2014-2024年我国排污管道长度及趋势（单位：万公里，%）
图表116：中国球阀下游应用市场战略地位分析
图表117：中国球阀行业现有企业竞争分析
图表118：中国球阀行业供应商议价能力分析
图表119：中国球阀行业消费者议价能力分析
图表120：中国球阀行业潜在进入者分析
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！