

2024-2029年全球及中国给排水阀门行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：给排水阀门行业综述及数据来源说明

1.1 给排水阀门行业界定

- 1.1.1 给排水阀门的界定
- 1.1.2 给排水阀门的分类
 - 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、按公称通径分类
 - 8、按与管道连接方式分类
- 1.1.3 给排水阀门所处行业
 - 1、《国民经济行业分类》
 - 2、《战略性新兴产业分类》
- 1.1.4 给排水阀门行业监管
 - 1、主管部门
 - 2、自律组织
- 1.1.5 给排水阀门行业标准
 - 1、中国给排水阀门行业标准体系建设情况
 - 2、国际阀门行业标准建设情况
 - (1) ISO阀门标准
 - (2) 美国阀门标准
 - (3) 德国阀门标准
 - 3、中国给排水阀门行业现行标准
 - 4、中国给排水阀门行业即将实施标准

1.2 给排水阀门产业画像

- 1.2.1 给排水阀门产业链结构梳理
- 1.2.2 给排水阀门产业链生态全景图谱
- 1.2.3 给排水阀门产业链区域热力图

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 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球给排水阀门行业发展现状及趋势分析

2.1 全球阀门行业发展历程

2.2 全球阀门行业发展现状

- 2.2.1 全球阀门市场供需概况
 - 1、全球阀门主流产品
 - 2、全球阀门主流应用
- 2.2.2 全球阀门区域发展格局
- 2.2.3 全球阀门产业转移情况

2.3 全球给排水阀门市场规模体量

2.4 全球给排水阀门市场竞争格局

- 2.4.1 全球给排水阀门市场竞争格局
- 2.4.2 全球给排水阀门市场集中度
- 2.4.3 全球给排水阀门并购交易态势

2.5 国外给排水阀门发展经验借鉴

2.5.1 给排水阀门重点区域市场概况：美国

- 1、美国阀门制造行业政策环境
- 2、美国给排水阀门制造行业发展状况

2.5.2 给排水阀门重点区域市场概况：德国

- 1、德国阀门制造行业政策环境
- 2、德国给排水阀门制造行业发展状况

2.5.3 给排水阀门重点区域市场概况：日本

- 1、日本阀门制造业政策环境
- 2、日本给排水阀门制造行业发展状况

2.5.4 国外给排水阀门发展经验借鉴

2.6 全球给排水阀门市场前景预测

2.7 全球给排水阀门发展趋势洞悉

第3章：中国给排水阀门行业发展现状及竞争状况

3.1 中国阀门行业发展历程

3.2 中国阀门市场主体类型

- 3.2.1 阀门市场参与者
- 3.2.2 阀门企业入场方式

3.3 中国阀门研发生产模式

- 3.3.1 产品设计研发+原材料采购+制造生产+订单处理+批发经营+零售
- 3.3.2 原材料采购+制造生产

3.4 中国给排水阀门市场供给/生产

- 3.4.1 给排水阀门生产企业
- 3.4.2 给排水阀门生产情况

3.5 中国阀门行业对外贸易状况

- 3.5.1 阀门适用海关HS编码
- 3.5.2 阀门进出口贸易概况
- 3.5.3 阀门行业进口状况

- 1、阀门进口规模
- 2、阀门进口价格水平
- 3、阀门进口产品结构
- 4、阀门主要进口来源地
- 5、阀门进口趋势及前景

3.5.4 阀门行业出口状况

- 1、阀门出口规模
- 2、阀门出口价格水平
- 3、阀门出口产品结构
- 4、阀门主要出口地
- 5、阀门出口趋势及前景

3.6 中国给排水阀门市场需求/销售

- 3.6.1 给排水阀门客户细分群体
- 3.6.2 给排水阀门销售业务模式
- 3.6.3 给排水阀门市场需求特征
- 3.6.4 给排水阀门市场供需平衡

3.7 中国给排水阀门采购招标情况

- 3.7.1 给排水阀门客户采购模式
- 3.7.2 给排水阀门招投标统计
 - 1、中国给排水阀门行业中标事件数量
 - 2、中国给排水阀门行业中标金额分布
 - 3、中国给排水阀门行业中标类型分布
 - 4、中国给排水阀门行业招标主体分布

3.8 中国给排水阀门市场规模体量

3.9 中国给排水阀门市场竞争态势

- 3.9.1 给排水阀门市场竞争格局
- 3.9.2 给排水阀门市场集中度
- 3.9.3 给排水阀门波特五力模型分析图
- 3.9.4 给排水阀门跨国企业在华布局

3.10 中国给排水阀门市场投融资态势

- 3.10.1 给排水阀门主要资金来源

- 3.10.2 给排水阀门投融资主体构成
- 3.10.3 给排水阀门企业融资动态
- 3.10.4 给排水阀门企业IPO动态

3.11 中国给排水阀门行业发展痛点分析

第4章：给排水阀门技术及原料设备配套市场分析

4.1 给排水阀门行业竞争壁垒

- 4.1.1 给排水阀门市场核心竞争力（护城河）
- 4.1.2 给排水阀门行业进入壁垒（竞争壁垒）
- 4.1.3 给排水阀门行业潜在进入者威胁分析

4.2 给排水阀门行业技术进展

- 4.2.1 给排水阀门技术路线全景图
- 4.2.2 给排水阀门关键核心技术分析
- 4.2.3 给排水阀门生产工艺技术分析
- 4.2.4 给排水阀门专利申请/学术文献
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、主要机构
- 4.2.5 给排水阀门技术研发方向/未来研究重点

4.3 给排水阀门产品设计开发

- 4.3.1 给排水阀门的结构示意图
- 4.3.2 给排水阀门产品设计开发

4.4 给排水阀门成本结构分析

- 4.4.1 给排水阀门成本结构分析
- 4.4.2 给排水阀门产业价值链图

4.5 给排水阀门的原材料供应

- 4.5.1 给排水阀门生产原料供应概况
- 4.5.2 给排水阀门用钢材
 - 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
- 4.5.3 给排水阀门用铜材
 - 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

4.6 给排水阀门的零部件供应

- 4.6.1 给排水阀门零部件市场概况
- 4.6.2 给排水阀门铸件
- 4.6.3 给排水阀门紧固件

4.7 给排水阀门生产工艺过程及质量管控

- 4.7.1 给排水阀门生产工艺流程
- 4.7.2 给排水阀门质量管控手段
 - 1、工艺优化：阀门生产工艺设计
 - 2、信息化：工业软件应用
 - 3、数字化：阀门生产加工过程的数字化
 - 4、自动化：阀门工业自动化生产解决方案
- 4.7.3 给排水阀门生产加工过程及成品质量检测
 - 1、检测目标
 - 2、检测标准
 - 3、测试内容

4.8 给排水阀门供应链面临的挑战

第5章：中国给排水阀门细分产品市场发展分析

5.1 给排水阀门行业细分市场现状

- 5.1.1 给排水阀门产品类型
- 5.1.2 节水阀门市场发展概况
 - 1、节水阀门界定
 - 2、节水阀门市场需求分析
 - (1) 降低管网漏损率
 - (2) 减少超压出流
- 5.1.3 智能阀门市场发展概况

- 1、智能阀门界定
- 2、智能阀门企业布局
- 5.2 给排水阀门细分市场：蝶阀
 - 5.2.1 蝶阀概述
 - 5.2.2 蝶阀市场概况
 - 5.2.3 蝶阀企业布局
- 5.3 给排水阀门细分市场：闸阀
 - 5.3.1 闸阀概述
 - 5.3.2 闸阀市场概况
 - 5.3.3 闸阀企业布局
- 5.4 给排水阀门细分市场：截止阀
 - 5.4.1 截止阀概述
 - 5.4.2 截止阀市场概况
 - 5.4.3 截止阀企业布局
- 5.5 给排水阀门细分市场：止回阀
 - 5.5.1 止回阀概述
 - 5.5.2 止回阀市场概况
 - 5.5.3 止回阀企业布局
- 5.6 给排水阀门细分市场战略地位分析
- 第6章：中国给排水阀门细分应用市场发展分析
 - 6.1 给排水阀门应用场景&领域分布
 - 6.2 给排水阀门细分应用：自来水供水
 - 6.2.1 自来水供水领域阀门需求概述
 - 6.2.2 自来水供水领域阀门需求现状
 - 1、自来水供水领域发展现状
 - 2、自来水供水阀门应用情况
 - 6.2.3 自来水供水领域阀门需求潜力
 - 6.3 给排水阀门细分应用：水利工程
 - 6.3.1 水利工程领域阀门需求概述
 - 6.3.2 水利工程领域阀门需求现状
 - 1、水利工程领域发展现状
 - 2、水利工程阀门应用情况
 - 6.3.3 水利工程领域阀门需求潜力
 - 6.4 给排水阀门细分应用：工业给排水
 - 6.4.1 工业给排水领域阀门需求概述
 - 6.4.2 工业给排水领域阀门需求现状
 - 1、工业给排水领域发展现状
 - 2、工业给排水阀门应用情况
 - 6.4.3 工业给排水领域阀门需求潜力
 - 6.5 给排水阀门细分应用：市政给排水
 - 6.5.1 市政给排水领域阀门需求概述
 - 6.5.2 市政给排水领域阀门需求现状
 - 1、市政给排水领域发展现状
 - 2、市政给排水阀门应用情况
 - 6.5.3 市政给排水领域阀门需求潜力
 - 6.6 给排水阀门细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国给排水阀门企业案例解析
 - 7.1 全球及中国给排水阀门企业梳理与对比
 - 7.2 全球给排水阀门企业案例分析
 - 7.2.1 丹麦埃维柯AVK
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、给排水阀门业务布局
 - 4、给排水阀门在华布局
 - 7.2.2 德国阀安格VAG
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、给排水阀门业务布局
 - 4、给排水阀门在华布局

7.3 中国给排水阀门企业案例分析

7.3.1 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、给排水阀门产品布局
- 4、给排水阀门应用领域
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.2 青岛伟隆阀门股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、给排水阀门产品布局
- 4、给排水阀门应用领域
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.3 永和流体智控股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、给排水阀门产品布局
- 4、给排水阀门应用领域
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.4 浙江迪艾智控科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、给排水阀门产品布局
- 4、给排水阀门应用领域
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.5 株洲南方阀门股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、给排水阀门产品布局
- 4、给排水阀门应用领域
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.6 安徽铜都流体科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、给排水阀门产品布局
- 4、给排水阀门应用领域
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.7 芜湖市金贸流体科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息

- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、给排水阀门产品布局
- 4、给排水阀门应用领域
- 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 湖北洪城通用机械有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、给排水阀门产品布局
 - 4、给排水阀门应用领域
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 远大阀门集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、给排水阀门产品布局
 - 4、给排水阀门应用领域
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 武汉大禹阀门股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、给排水阀门产品布局
 - 4、给排水阀门应用领域
 - 5、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国给排水阀门行业政策环境及发展潜力

8.1 给排水阀门行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国给排水阀门行业政策汇总
- 8.1.2 中国给排水阀门重点政策解读
 - 1、国家“十四五”规划对给排水阀门行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对给排水阀门行业发展的影响

8.2 给排水阀门行业PEST分析图

8.3 给排水阀门行业SWOT分析图

8.4 给排水阀门行业发展潜力评估

8.5 给排水阀门行业未来关键增长点

- 8.5.1 技术创新与新材料应用
- 8.5.2 基础设施投资
- 8.5.3 智能阀门技术
- 8.5.4 环保与可持续发展

8.6 给排水阀门行业发展前景预测

8.7 给排水阀门行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 技术创新趋势
- 8.7.3 细分市场趋势
- 8.7.4 市场竞争趋势
- 8.7.5 市场供需趋势

第9章：中国给排水阀门行业投资策略及规划建议

9.1 给排水阀门行业投资风险预警

- 9.1.1 给排水阀门行业投资风险预警
 - 1、宏观经济波动风险
 - 2、市场竞争加剧风险

- 3、原材料价格上涨风险
- 4、技术革新风险
- 9.1.2 给排水阀门行业投资风险应对
- 9.2 给排水阀门行业投资机会分析**
- 9.2.1 给排水阀门产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 给排水阀门行业细分领域投资机会
 - 1、节水阀
 - 2、大口径、特大口径阀门
- 9.3 给排水阀门行业投资价值评估**
- 9.4 给排水阀门行业投资策略建议**
- 9.5 给排水阀门行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: 给排水阀门
- 图表2: 给排水阀门制造行业分类
- 图表3: 给排水阀门按结构特征分类
- 图表4: 给排水阀门按用途分类
- 图表5: 给排水阀门按驱动方式分类
- 图表6: 给排水阀门按公称压力分类
- 图表7: 给排水阀门按介质的温度分类
- 图表8: 给排水阀门按公称通径分类
- 图表9: 给排水阀门按与管道连接方式分类
- 图表10: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表11: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表12: 给排水阀门制造行业主管部门
- 图表13: 给排水阀门制造行业自律组织
- 图表14: 截至2024年中国给排水阀门行业标准体系建设情况（单位：项，%）
- 图表15: 国际标准化组织ISO部分常用阀门标准
- 图表16: 美国MSS部分常用给排水阀门标准
- 图表17: 德国DIN部分常用给排水阀门标准
- 图表18: 截至2024年中国给排水阀门行业标准部分汇总
- 图表19: 截至2024年中国给排水阀门行业即将实施标准
- 图表20: 给排水阀门产业链结构梳理
- 图表21: 给排水阀门产业链生态全景图谱
- 图表22: 给排水阀门产业链区域热力图
- 图表23: 本报告研究范围界定
- 图表24: 本报告权威数据来源
- 图表25: 本报告研究方法及统计标准
- 图表26: 全球阀门制造行业发展历程
- 图表27: 全球阀门产品结构（单位：%）
- 图表28: 全球阀门制造行业下游市场占比（单位：%）
- 图表29: 全球阀门制造行业区域市场份额占比（单位：%）
- 图表30: 2020-2023年全球阀门制造行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表31: 2020-2023年全球给排水阀门市场规模体量（单位：亿美元）
- 图表32: 全球给排水阀门市场竞争格局
- 图表33: 全球给排水阀门市场集中度
- 图表34: 截至2024年给排水阀门制造龙头企业重点兼并重组事件汇总
- 图表35: 美国部分给排水阀门制造业相关政策汇总
- 图表36: 2020-2023年美国给排水阀门制造行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表37: 德国部分阀门制造业相关政策汇总
- 图表38: 2020-2023年德国给排水阀门制造行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表39: 日本部分阀门制造业相关政策汇总
- 图表40: 2020-2023年日本给排水阀门制造行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表41: 国外给排水阀门发展经验借鉴
- 图表42: 2024-2029年全球给排水阀门制造行业市场前景预测（单位：亿美元）

- 图表43: 全球给排水阀门发展趋势洞悉
- 图表44: 中国阀门制造行业发展历程
- 图表45: 阀门制造行业参与者
- 图表46: 阀门制造行业参与者进场方式
- 图表47: 2000-2024年中国给排水阀门行业新注册/新增企业数量规模 (单位: 家)
- 图表48: 2015-2023年中国阀门产量 (单位: 万吨)
- 图表49: 2015-2023年中国给排水阀门产量 (单位: 万吨)
- 图表50: 2021-2023年中国代表企业给排水阀门生产情况分析 (单位: 万台/万套)
- 图表51: 2016-2023年中国阀门进出口总额及增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表52: 2012-2023年中国阀门进口数量及增长情况 (单位: 亿套, %)
- 图表53: 2012-2023年中国阀门制造行业进口金额及增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表54: 2012-2023年中国阀门进口单价及增长情况 (单位: 美元/套, %)
- 图表55: 2023年中国阀门进口产品结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表56: 2023年中国阀门进口来源地 (单位: %)
- 图表57: 2017-2023年中国阀门出口金额情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表58: 2017-2023年中国阀门出口数量情况 (单位: 亿套, %)
- 图表59: 2017-2023年我国阀门出口单价及增长情况 (单位: 美元/套, %)
- 图表60: 2023年中国阀门进口产品结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表61: 2023年中国阀门出口国别 (单位: %)
- 图表62: 中国给排水阀门客户细分群体
- 图表63: 中国给排水阀门销售业务模式
- 图表64: 中国给排水阀门市场需求特征分析
- 图表65: 2021-2023年中国给排水阀门行业代表性上市公司产销率 (单位: %)
- 图表66: 2017-2023年我国阀门制造行业贸易顺差 (单位: 亿美元)
- 图表67: 2017-2023年中国阀门制造行业进出口价格水平对比 (单位: 美元/套)
- 图表68: 中国给排水阀门大客户采购模式
- 图表69: 2020-2024年中国给排水阀门行业中标事件数量 (单位: 件)
- 图表70: 截至2024年中国给排水阀门行业中标金额分布 (单位: 件)
- 图表71: 截至2024年中国给排水阀门行业中标类型分布 (单位: 件, %)
- 图表72: 截至2024年中国给排水阀门行业招标主体分布 (单位: 件, %)
- 图表73: 2021-2023年给排水阀门市场规模体量测算逻辑 (单位: 万吨, 吨, 万台, 万元/台, 亿元, %)
- 图表74: 2021-2023年中国给排水阀门行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表75: 中国给排水阀门市场竞争格局
- 图表76: 2023年中国给排水阀门市场占有率情况分析 (单位: %)
- 图表77: 2023年中国给排水阀门市场集中度 (单位: %)
- 图表78: 中国给排水阀门波特五力模型分析图
- 图表79: 给排水阀门跨国企业在华布局策略
- 图表80: 给排水阀门行业资金来源汇总
- 图表81: 给排水阀门行业投融资主体构成
- 图表82: 截至2024年中国给排水阀门行业投融资事件汇总
- 图表83: 截至2024年中国给排水阀门行业企业IPO动态
- 图表84: 中国给排水阀门行业发展痛点分析
- 图表85: 给排水阀门市场核心竞争力
- 图表86: 给排水阀门行业进入壁垒分析
- 图表87: 给排水阀门行业退出壁垒分析
- 图表88: 给排水阀门行业潜在进入者威胁
- 图表89: 给排水阀门技术路线全景图
- 图表90: 冠龙节能给排水阀门关键核心技术分析
- 图表91: 给排水阀门生产工艺技术分析
- 图表92: 2014-2024年中国给排水阀门专利申请和授权其情况 (单位: 项)
- 图表93: 截至2024年中国给排水阀门专利TOP10热门技术 (单位: 项)
- 图表94: 截至2024年中国给排水阀门行业Top10专利申请机构 (单位: 项)
- 图表95: 给排水阀门技术研发方向/未来研究重点
- 图表96: 给排水阀门的结构示意图
- 图表97: 给排水阀门产品研发设计流程示意图
- 图表98: 2023年中国给排水阀门代表性企业成本结构分析 (单位: %)
- 图表99: 给排水阀门制造行业价值链
- 图表100: 2010-2024年中国钢材生产情况 (单位: 亿吨)
- 图表101: 2013-2024年中国钢材进出口走势图 (单位: 万吨)

图表102: 2022-2024年中国钢材综合价格指数 (CSPI) 走势 (单位: 点)
图表103: 2013-2024年中国精炼铜 (铜) 产量及同比增长 (单位: 万吨, %)
图表104: 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105: 2022-2024年中国现货铜 (1#) 价格变化趋势 (单位: 元/吨)
图表106: 2010-2023年中国铸件总产量 (单位: 万吨, %)
图表107: 2023年中国铸件下游市场结构 (单位: %)
图表108: 2018-2023年中国各材料铸件产量 (单位: 万吨)
图表109: 紧固件主要产品大类
图表110: 2015-2023年中国紧固件产量 (单位: 万吨)
图表111: 普通阀门制造工艺流程图
图表112: 蝶阀制造工艺流程图
图表113: 闸阀制造工艺流程图
图表114: 止回阀制造工艺流程图
图表115: 截至2024年中国给排水阀门检测标准汇总
图表116: 阀门质量检验测试内容
图表117: 给排水阀门供应链面临的挑战
图表118: 给排水阀门产品类型
图表119: 有关节水阀门通用的划分标准
图表120: 2021-2025年城市公共供水管网漏损率情况 (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!