

中国阀门制造行业发展策略及市场规模预测报告2024 - 2030年

产品名称	中国阀门制造行业发展策略及市场规模预测报告 2024 - 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国阀门制造行业发展策略及市场规模预测报告2024 - 2030年

第1章：阀门制造行业界定及数据统计标准说明

1.1 阀门制造行业界定

1.1.1 阀门的界定

1.1.2 阀门相关概念辨析

1.2 阀门制造行业分类

1.2.1 按结构特征分类

1.2.2 按用途分类

1.2.3 按驱动方式分类

1.2.4 按压力分类

1.2.5 按介质的温度分类

1.2.6 按公称通径分类

1.2.7 按与管道连接方式分类

1.3 阀门制造行业专业术语介绍

1.4 阀门所归属国民经济行业分类

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

第2章：中国阀门制造行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国阀门制造行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 阀门制造行业监管体系及机构介绍

（1）阀门制造行业主管部门

（2）阀门制造行业自律组织

2.1.2 阀门制造行业标准体系建设现状

（1）阀门标准体系建设

（2）阀门现行标准汇总

（3）阀门即将实施标准

2.1.3 阀门制造行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 国家“十四五”规划对阀门制造行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对阀门制造行业的影响分析

2.1.6 政策环境对阀门制造行业发展的影响分析

2.2 中国阀门制造行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）国内生产总值分析

（2）工业增长情况

（3）固定资产投资分析

（4）制造业PMI指数分析

（5）钢铁产品产量

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国阀门制造行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国阀门制造行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国人口规模及结构

2.3.2 中国城镇化水平分析

2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析

2.4 中国阀门制造行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 阀门制造行业制造工艺流程

(1) 普通阀门制造工艺

(2) 冶金阀门制造工艺

(3) 核电阀门制造工艺

2.4.2 阀门制造行业核心关键技术分析

2.4.3 阀门制造行业研发创新现状

2.4.4 阀门制造行业专利申请及公开情况

(1) 阀门专利申请

(2) 阀门专利公开

(3) 阀门热门申请人

(4) 阀门热门技术

2.4.5 技术环境对阀门制造行业发展的影响分析

(1) 阀门制造行业技术水平

(2) 技术特点

第3章：全球阀门制造行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球阀门制造行业发展历程

3.2 全球阀门制造行业发展宏观环境背景

3.2.1 全球阀门制造行业经济环境概况

(1) 世界经济增长情况

(2) 国际宏观经济预测

3.2.2 全球阀门制造行业政治法律环境概况

(1) 美国阀门制造行业政治法律环境

(2) 日本阀门制造业行业政治法律环境

(3) 德国阀门制造行业政治法律环境

3.2.3 全球阀门制造行业技术环境概况

(1) 国际阀门制造行业技术标准

(2) 美国阀门制造行业技术标准

(3) 德国阀门制造行业技术标准

3.2.4 新冠疫情对全球阀门制造行业的影响分析

3.3 全球阀门制造行业发展状况

3.3.1 全球阀门制造行业上游供应状况

(1) 全球钢铁产量情况

(2) 全球钢铁贸易情况

(3) 全球钢铁行业竞争格局

3.3.2 全球阀门制造行业下游应用状况分析

3.3.3 全球阀门制造行业市场规模

3.4 全球代表性经济体阀门制造行业发展状况

3.4.1 德国阀门制造行业发展状况

3.4.2 美国阀门制造行业发展状况

3.4.3 日本阀门制造行业发展状况

3.5 全球阀门制造行业市场竞争格局及企业案例分析

3.5.1 全球阀门制造行业市场竞争格局

3.5.2 全球阀门企业兼并重组状况

3.5.3 全球阀门制造行业代表性企业布局案例

(1) 美国艾默生公司 (Emerson)

(2) 德国凯士比公司 (KSB)

(3) 日本工装株式会社

3.6 全球阀门制造行业发展趋势及市场前景预测

3.6.1 全球阀门制造行业发展趋势预判

3.6.2 全球阀门制造行业市场前景预测

第4章：中国阀门制造行业发展现状与市场规模测算

4.1 中国阀门制造行业发展历程及市场特征

4.1.1 中国阀门制造行业发展历程

4.1.2 中国阀门制造行业市场特征

(1) 我国阀门制造行业发展现状

(2) 我国阀门制造行业存在的问题

(3) 我国阀门制造行业发展主要特点

4.2 中国阀门制造行业进出口状况分析

4.2.1 中国阀门制造行业进出口概况

4.2.2 中国阀门制造行业进口状况

(1) 阀门制造行业进口规模

(2) 阀门制造行业进口价格水平

(3) 阀门制造行业进口产品结构

(4) 阀门制造行业主要进口来源地

(5) 阀门制造行业进口趋势及前景

4.2.3 中国阀门制造行业出口状况

(1) 阀门制造行业出口规模

(2) 阀门制造行业出口价格水平

(3) 阀门制造行业出口产品结构

(4) 阀门制造行业主要出口地

(5) 阀门制造行业出口趋势及前景

4.3 中国阀门制造行业参与者类型及规模

4.3.1 中国阀门制造行业参与者类型及入场方式

(1) 行业参与者

(2) 入场方式

4.3.2 中国阀门制造行业企业数量规模

4.4 中国阀门制造行业市场供给状况

4.4.1 新增企业数量

4.5 中国阀门制造行业市场行情及走势分析

4.5.1 市场行情

4.5.2 走势分析

4.6 中国阀门制造行业市场需求状况

4.6.1 下游行业的需求变化

4.6.2 现有市场需求

4.7 中国阀门制造行业招投标情况

4.8 中国阀门制造行业供需平衡状况及市场缺口分析

4.9 中国阀门制造行业市场规模测算

第5章：中国阀门制造行业市场竞争状况及国际竞争力分析

5.1 中国阀门制造行业波特五力模型分析

5.1.1 阀门制造行业现有竞争者之间的竞争

5.1.2 阀门制造行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 阀门制造行业消费者议价能力分析

5.1.4 阀门制造行业潜在进入者分析

5.1.5 阀门制造行业替代品风险分析

5.1.6 阀门制造行业竞争情况总结

5.2 中国阀门制造行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国阀门制造行业投融资发展状况

5.2.2 中国阀门制造行业兼并与重组状况

(1) 2019年7月12日，江苏神通收购江苏瑞帆节能科技服务有限公司

(2) 2019年12月5日，纽威股份预备收购德国Econosto International Holding(Deutschland)GmbH

5.3 中国阀门制造行业市场竞争格局分析

5.4 中国阀门制造行业市场集中度分析

5.5 中国阀门制造行业国际竞争力分析

5.6 中国阀门制造行业海外布局状况

第6章：中国阀门产业链全景深度解析

6.1 中国阀门产业结构属性（产业链）

6.1.1 阀门产业链结构梳理

6.1.2 阀门产业链生态图谱

6.2 中国阀门产业价值属性（价值链）

6.2.1 阀门制造行业成本结构分析

6.2.2 阀门制造行业价值链分析

6.3 中国阀门上游关键原料供应市场分析

6.3.1 阀门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

6.3.2 阀门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

6.4 中国阀门上游核心零部件供应市场分析

6.4.1 阀门铸件供应市场分析

6.4.2 阀门紧固件供应市场分析

6.5 中国阀门中游细分产品市场分析

6.5.1 中国阀门制造行业中游细分产品市场结构

6.5.2 中国球阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

6.5.3 中国截止阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

6.5.4 中国安全阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

6.5.5 中国闸阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

6.5.6 中国蝶阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

6.5.7 中国调节阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

6.5.8 中国单向阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

6.5.9 中国高温阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求规模分析

(3) 主要生产企业

6.5.10 中国低温阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

6.5.11 中国电磁阀门市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

6.5.12 中国其他阀门市场分析

(1) 节流阀市场分析

(2) 仪表阀市场分析

(3) 减压阀市场分析

6.6 中国阀门制造行业下游应用市场需求潜力分析

6.6.1 中国阀门制造行业下游应用场景分布

6.6.2 中国石油天然气领域阀门需求潜力分析

- (1) 油气消费量情况
- (2) 油气管道建设情况
- (3) 油气管网建设存在的问题
- (4) 社会形势分析
- (5) 石油和天然气行业对阀门的需求分析
- (6) 石油和天然气行业发展规划
- (7) 石油和天然气行业对阀门技术的影响
- (8) 石油和天然气行业用阀门市场竞争状况

6.6.3 中国电力能源领域阀门需求潜力分析

- (1) 火力发电行业对阀门的需求分析
- (2) 水力发电行业对阀门的需求分析
- (3) 核电行业对阀门的需求分析

6.6.4 中国化学工业领域阀门需求潜力分析

- (1) 化工行业发展状况分析
- (2) 重点项目情况

(3) 需求分析

(4) 主要生产企业

6.6.5 中国水处理领域阀门需求潜力分析

(1) 市政给水工程市场现状

(2) 城市污水处理行业现状

(3) 需求分析

(4) 主要生产企业

6.6.6 其他领域的阀门需求概况

(1) 冶金行业现状

(2) 冶金行业发展前景

(3) 冶金行业阀门需求分析

(4) 冶金行业阀门需求预测

(5) 冶金行业用阀门主要生产企业

第7章：中国阀门制造行业市场痛点及产业转型升级发展布局

7.1 中国阀门制造行业经营效益分析

7.1.1 中国阀门制造行业营收状况

7.1.2 中国阀门制造行业利润水平

7.1.3 中国阀门制造行业成本管控

7.2 中国阀门制造行业商业模式分析

7.2.1 中国阀门制造行业的盈利模式

7.2.2 行业特有经营模式

7.3 中国阀门制造行业市场痛点分析

7.3.1 整体创新能力不强

7.3.2 加工工艺与行业龙头存在差距

7.3.3 原材料制约

7.3.4 相关配套产业发展缓慢

7.3.5 经营理念有待提高

(1) 质量管理及设备方面的差距

(2) 流程管理上的差距

7.4 中国阀门产业结构优化与转型升级发展路径

7.5 中国阀门产业结构优化与转型升级发展布局

7.5.1 中国阀门产业结构优化布局

7.5.2 中国阀门产业信息化管理布局

7.5.3 中国阀门产业数字化发展布局

7.5.4 中国阀门产业低碳化/绿色转型布局