

2024-2030年中国阀门市场 分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国阀门市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/I09165FIZN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国阀门市场分析与投资前景研究报告》介绍了阀门行业相关概述、中国阀门产业运行环境、分析了中国阀门行业的现状、中国阀门行业竞争格局、对中国阀门行业做了重点企业经营状况分析及中国阀门产业发展前景与投资预测。您若想对阀门产业有个系统的了解或者想投资阀门行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录

第1章：阀门行业界定及统计说明

1.1 阀门行业的概念界定

1.1.1 定义

1.1.2 本行业关联国民经济行业分类

1.2 阀门行业的产品分类

1.2.1 按结构特征

1.2.2 按用途

1.2.3 按驱动方式

1.2.4 按压力

1.2.5 按介质的温度分

1.2.6 按公称通径分

1.2.7 按与管道连接方式分

1.3 “”的发展演进及阀门的内涵

1.3.1 “”的提出与内涵

1.3.2 “”的发展演进

1.3.3 阀门行业的内涵

1.4 本报告行业研究范围的界定说明

1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

第2章：阀门行业发展环境（PEST）分析

2.1 中国阀门行业政策环境

2.1.1 阀门行业监管体系及机构介绍

（1）行业主管部门

（2）行业自律组织

2.1.2 阀门行业标准体系建设现状

- (1) 标准体系建设
- (2) 现行标准汇总
- (3) 即将实施标准
- (4) 重点标准解读

2.1.3 阀门行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 行业发展相关政策汇总
- (2) 行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对行业的影响分析

2.1.5 “碳达峰、碳中和”战略提出对行业的影响分析

2.1.6 阀门行业政策环境对行业发展的影响分析

2.2 中国阀门行业经济环境

2.2.1 宏观经济发展现状

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 阀门行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国阀门行业社会环境

2.4 中国阀门行业技术环境

2.4.1 阀门行业生产工艺及流程

2.4.2 阀门行业核心关键技术分析

2.4.3 阀门行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 专利申请
- (2) 专利公开
- (3) 热门申请人
- (4) 热门技术

2.4.4 阀门行业技术创新现状

2.4.5 技术环境对行业发展的影响分析

第3章：中国阀门行业发展状况及市场痛点分析

3.1 中国阀门产业结构属性（产业链）

3.1.1 阀门产业链结构梳理

3.1.2 阀门产业链生态图谱

3.2 中国阀门行业参与者类型及规模

3.2.1 中国阀门行业参与者类型及入场方式

3.2.2 中国阀门行业企业数量规模

3.3 中国阀门行业市场供需状况

3.4 中国阀门所属行业产品进出口状况分析

3.4.1 中国阀门所属行业进出口概况

3.4.2 中国阀门行业进口状况

(1) 行业进口规模

(2) 行业进口价格水平

(3) 行业进口产品结构

(4) 行业主要进口来源地

(5) 行业进口趋势及前景

3.4.3 中国阀门行业出口状况

(1) 行业出口规模

(2) 行业出口价格水平

(3) 行业出口产品结构

(4) 行业主要出口来源地

(5) 行业出口趋势及前景

3.5 中国阀门行业供需平衡现状及价格水平分析

3.5.1 供需平衡现状

3.5.2 价格水平分析

3.6 中国阀门行业市场规模测算

3.7 中国阀门行业竞争状况分析

3.8 中国阀门行业市场痛点分析

第4章：“ ”对阀门行业商业模式的冲击与变革分析

4.1 阀门行业发展的必然性分析

4.2 “ ”对阀门行业现有模式的冲击与变革

4.2.1 商业模式构成要素及构建流程

(1) 商业模式的理论研究

(2) 商业模式的构成要素说明

(3) 商业模式的构建流程

4.2.2 阀门行业的商业模式解析

(1) 阀门行业价值主张

(2) 阀门行业价值创造

(3) 阀门行业价值传递

(4) 阀门行业价值实现

4.2.3 “对阀门行业商业模式的冲击与变革

(1) “对行业价值主张的影响及案例

(2) “对行业价值创造的影响

(3) “对行业价值传递的影响

(4) “对行业价值实现的影响

4.3 “环境下阀门行业商业模式的创新投资策略建议

4.4 “背景下阀门行业的发展机遇与挑战总结

第5章：中国阀门行业发展现状及市场痛点分析

5.1 中国阀门行业发展历程

5.2 中国阀门行业投融资及兼并重组现状

5.2.1 中国阀门行业投融资现状

(1) 投融资主体

(2) 投融资方式

(3) 投融资事件汇总

(4) 投融资信息汇总

(5) 投融资趋势预测

5.2.2 中国阀门行业兼并与重组状况

(1) 兼并与重组事件汇总

(2) 兼并与重组动因分析

(3) 兼并与重组案例分析

(4) 兼并与重组趋势预判

5.3 中国阀门行业市场发展规模分析

5.4 中国阀门行业需求特征分析

5.5 中国阀门行业市场竞争格局分析

5.6 国外阀门行业发展探索及经验启示

5.6.1 国外阀门行业发展探索

5.6.2 国外阀门行业案例分析

5.6.3 对中国阀门行业发展的经验启示

5.7 中国阀门行业市场痛点分析

第6章：中国阀门代表性企业商业模式评价

6.1 中国阀门行业参与者类型及布局概况

6.1.1传统企业转型升级布局对比

6.1.2新兴业态参与者布局对比

6.2 阀门企业转型升级及新进入者发展商业模式评价

6.2.1苏州纽威阀门股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业阀门业务介绍

(3) 企业阀门业务布局现状

(4) 企业阀门商业模式介绍

(5) 企业阀门业务商业模式评价

6.2.2江苏苏盐阀门机械有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业阀门业务介绍

(3) 企业阀门业务布局现状

(4) 企业阀门商业模式介绍

(5) 企业阀门业务商业模式评价

6.2.3江苏神通阀门股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业阀门业务介绍

(3) 企业阀门业务布局现状

(4) 企业阀门商业模式介绍

(5) 企业阀门业务商业模式评价

6.2.4浙江盾安智能控制股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业阀门业务介绍

(3) 企业阀门业务布局现状

(4) 企业阀门商业模式介绍

(5) 企业阀门业务商业模式评价

6.2.5中核苏阀科技实业股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业阀门业务介绍

(3) 企业阀门业务布局现状

(4) 企业阀门商业模式介绍

(5) 企业阀门业务商业模式评价

6.2.6 欧拉姆阀门科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业阀门业务介绍

(3) 企业阀门业务布局现状

(4) 企业阀门商业模式介绍

(5) 企业阀门业务商业模式评价

6.2.7 凯鸿阀门(厦门)有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业阀门业务介绍

(3) 企业阀门业务布局现状

(4) 企业阀门商业模式介绍

(5) 企业阀门业务商业模式评价

6.2.8 中国供应商

(1) 企业基本信息

(2) 企业阀门业务介绍

(3) 企业阀门业务布局现状

(4) 企业阀门商业模式介绍

(5) 企业阀门业务商业模式评价

第7章：中国阀门行业主流商业模式发展状况

7.1 中国阀门行业商业模式类型

7.2 中国阀门行业主流业态发展解析

7.2.1 传统阀门公司的信息化发展

7.2.2 阀门电子商务的发展

7.2.3 阀门行业自动化发展

7.2.4 阀门行业智能化发展

7.2.5 阀门行业智慧化发展

第8章：中国阀门发展潜力评估及市场前景预判

8.1 中国阀门行业发展潜力评估

8.1.1 行业发展现状总结

8.1.2 行业发展影响因素总结

8.1.3 行业发展潜力评估

8.2 中国阀门行业趋势预测分析

8.3 中国阀门行业发展趋势预判

第9章：中国阀门投资特性及投资机会分析

9.1 中国阀门市场进入与退出壁垒

9.2 中国阀门投资前景预警与防范策略

9.2.1 中国阀门行业投资前景预警

9.2.2 中国阀门行业投资前景防范策略

9.3 中国阀门行业投资价值评估

9.4 中国阀门行业投资机会分析

第10章：中国阀门产业转型升级投资策略与建议

10.1 中国阀门产业转型升级投资策略与建议

10.2 中国阀门产业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：阀门在制造业国民经济统计代码中的位置

图表2：阀门行业分类

图表3：阀门按结构特征分类

图表4：按用途分类

图表5：按驱动方式分类

图表6：按公称压力分类

图表7：按介质的温度分类

图表8：按公称通径分类

图表9：阀按与管道连接方式分类

图表10：“”的提出

图表11：“”的主要特征

图表12：阀门的内涵

图表13：本报告阀门行业研究范围界定

图表14：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表15：阀门行业主管部门

图表16：阀门行业自律组织

图表17：截至2021年阀门行业标准汇总

图表18：截至2021年阀门行业发展政策汇总

图表19：截至2021年阀门行业发展规划汇总

图表20：功率器件行业产业链结构

图表21：阀门产业链生态图谱

图表22：中国阀门行业市场发展痛点分析

图表23：商业模式构建流程

图表24：中国阀门行业主要的客户价值主张要素分析

图表24：中国阀门行业发展潜力评估

图表25：2024-2030年中国阀门行业市场前景分析

图表26：中国阀门行业发展趋势预测

图表27：中国阀门行业市场进入与退出壁垒分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165FIZN.html>