



2024-2030中国平行式双闸板闸阀市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:172950297886128

【出版时间】:2024-10-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

平行式双闸板闸阀是一种阀门，其闸板由两个平行的板组成，通过阀杆的上下移动来实现阀门的开启和关闭。这种阀门通常用于需要高密封性和高可靠性的工况，广泛应用于石油、化工、电力、水处理等行业。

2023年中国平行式双闸板闸阀市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到

万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理平行式双闸板闸阀领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断平行式双闸板闸阀领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括PetrolValves、FRI Srl、Valvosider、DHV

Valve、ValvTechnologies等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，电动占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，石油天然气在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场平行式双闸板闸阀的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土平行式双闸板闸阀生产商，呈现这些厂商在中国市场的平行式双闸板闸阀销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。

此外，针对平行式双闸板闸阀产品本身的细分增长情况，如不同平行式双闸板闸阀产品类型、价格、销量、收入，不同应用平行式双闸板闸阀的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括平行式双闸板闸阀生产商如下：

PetrolValves

FRI Srl

Valvosider

DHV Valve

ValvTechnologies

Rays Flow Control

特技阀门

浙江力诺流体控制科技

浙江挺宇流体设备

上海一环流体控制设备

伟宝隆科技

上海赛泰泵阀

东辰智能科技

上海美力德阀门制造

弗瑞尔阀门科技

浙江奥远阀门

天津鸿宇阀门

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

电动

气动

液压

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 石油天然气
- 化工
- 电力
- 其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）
 - 第2章：中国市场平行式双闸板闸阀主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括平行式双闸板闸阀销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场平行式双闸板闸阀主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、平行式双闸板闸阀产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：供应链分析
 - 第8章：中国本土平行式双闸板闸阀生产情况分析，及中国市场平行式双闸板闸阀进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国平行式双闸板闸阀行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国平行式双闸板闸阀厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球平行式双闸板闸阀领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 平行式双闸板闸阀市场概述
1.1 产品定义及统计范围
1.2 按照不同产品类型，平行式双闸板闸阀主要可以分为如下几个类别
1.2.1 中国不同产品类型平行式双闸板闸阀增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
1.2.2 电动
1.2.3 气动
1.2.4 液压
1.3 从不同应用，平行式双闸板闸阀主要包括如下几个方面
1.3.1 中国不同应用平行式双闸板闸阀增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
1.3.2 石油天然气
1.3.3 化工
1.3.4 电力
1.3.5 其他
1.4 中国平行式双闸板闸阀发展现状及未来趋势（2019-2030）
1.4.1 中国市场平行式双闸板闸阀收入及增长率（2019-2030）
1.4.2 中国市场平行式双闸板闸阀销量及增长率（2019-2030）
2 中国市场主要平行式双闸板闸阀厂商分析
2.1 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量及市场占有率
2.1.1 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量（2019-2024）
2.1.2 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量市场份额（2019-2024）
2.2 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀收入及市场占有率
2.2.1 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀收入（2019-2024）
2.2.2 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀收入市场份额（2019-2024）
2.2.3 2023年中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀收入排名
2.3 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀价格（2019-2024）
2.4 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀总部及产地分布
2.5 中国市场主要厂商成立时间及平行式双闸板闸阀商业化日期
2.6 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀产品类型及应用
2.7 平行式双闸板闸阀行业集中度、竞争程度分析
2.7.1 平行式双闸板闸阀行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额
2.7.2 中国市场平行式双闸板闸阀第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 PetrolValves

3.1.1 PetrolValves基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 PetrolValves 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.1.3 PetrolValves在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 PetrolValves公司简介及主要业务

3.1.5 PetrolValves企业最新动态

3.2 FRI Srl

3.2.1 FRI Srl基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 FRI Srl 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.2.3 FRI Srl在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 FRI Srl公司简介及主要业务

3.2.5 FRI Srl企业最新动态

3.3 Valvosider

3.3.1 Valvosider基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Valvosider 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Valvosider在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Valvosider公司简介及主要业务

3.3.5 Valvosider企业最新动态

3.4 DHV Valve

3.4.1 DHV Valve基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 DHV Valve 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.4.3 DHV Valve在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 DHV Valve公司简介及主要业务

3.4.5 DHV Valve企业最新动态

3.5 ValvTechnologies

3.5.1 ValvTechnologies基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 ValvTechnologies 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.5.3 ValvTechnologies在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 ValvTechnologies公司简介及主要业务

3.5.5 ValvTechnologies企业最新动态

3.6 Rays Flow Control

3.6.1 Rays Flow Control基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Rays Flow Control 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Rays Flow Control在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 Rays Flow Control公司简介及主要业务

3.6.5 Rays Flow Control企业最新动态

3.7 特技阀门

3.7.1 特技阀门基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 特技阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.7.3 特技阀门在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 特技阀门公司简介及主要业务

3.7.5 特技阀门企业最新动态

3.8 浙江力诺流体控制科技

3.8.1 浙江力诺流体控制科技基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 浙江力诺流体控制科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.8.3 浙江力诺流体控制科技在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.8.4 浙江力诺流体控制科技公司简介及主要业务

3.8.5 浙江力诺流体控制科技企业最新动态

3.9 浙江挺宇流体设备

3.9.1 浙江挺宇流体设备基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 浙江挺宇流体设备 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.9.3 浙江挺宇流体设备在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.9.4 浙江挺宇流体设备公司简介及主要业务

3.9.5 浙江挺宇流体设备企业最新动态

3.10 上海一环流体控制设备

3.10.1 上海一环流体控制设备基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 上海一环流体控制设备 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

3.10.3 上海一环流体控制设备在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

- 3.10.4 上海一环流体控制设备公司简介及主要业务
- 3.10.5 上海一环流体控制设备企业最新动态
- 3.11 伟宝隆科技
 - 3.11.1 伟宝隆科技基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 伟宝隆科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 伟宝隆科技在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.11.4 伟宝隆科技公司简介及主要业务
 - 3.11.5 伟宝隆科技企业最新动态
- 3.12 上海赛泰泵阀
 - 3.12.1 上海赛泰泵阀基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 上海赛泰泵阀 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 上海赛泰泵阀在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.12.4 上海赛泰泵阀公司简介及主要业务
 - 3.12.5 上海赛泰泵阀企业最新动态
- 3.13 东辰智能科技
 - 3.13.1 东辰智能科技基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 东辰智能科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 东辰智能科技在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.13.4 东辰智能科技公司简介及主要业务
 - 3.13.5 东辰智能科技企业最新动态
- 3.14 上海美力德阀门制造
 - 3.14.1 上海美力德阀门制造基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.14.2 上海美力德阀门制造 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
 - 3.14.3 上海美力德阀门制造在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.14.4 上海美力德阀门制造公司简介及主要业务
 - 3.14.5 上海美力德阀门制造企业最新动态
- 3.15 弗瑞尔阀门科技
 - 3.15.1 弗瑞尔阀门科技基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.15.2 弗瑞尔阀门科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
 - 3.15.3 弗瑞尔阀门科技在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.15.4 弗瑞尔阀门科技公司简介及主要业务
 - 3.15.5 弗瑞尔阀门科技企业最新动态
- 3.16 浙江奥远阀门
 - 3.16.1 浙江奥远阀门基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.16.2 浙江奥远阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
 - 3.16.3 浙江奥远阀门在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.16.4 浙江奥远阀门公司简介及主要业务
 - 3.16.5 浙江奥远阀门企业最新动态
- 3.17 天津鸿宇阀门
 - 3.17.1 天津鸿宇阀门基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.17.2 天津鸿宇阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
 - 3.17.3 天津鸿宇阀门在中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.17.4 天津鸿宇阀门公司简介及主要业务
 - 3.17.5 天津鸿宇阀门企业最新动态
- 4 不同产品类型平行式双闸板闸阀分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀规模预测（2025-2030）
 - 4.3 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用平行式双闸板闸阀分析
 - 5.1 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀价格走势（2019-2030）

- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 平行式双闸板闸阀行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 平行式双闸板闸阀行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 平行式双闸板闸阀行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 平行式双闸板闸阀行业发展分析---制约因素
 - 6.5 平行式双闸板闸阀中国企业SWOT分析
 - 6.6 平行式双闸板闸阀行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 平行式双闸板闸阀行业产业链简介
 - 7.2 平行式双闸板闸阀产业链分析-上游
 - 7.3 平行式双闸板闸阀产业链分析-中游
 - 7.4 平行式双闸板闸阀产业链分析-下游
 - 7.5 平行式双闸板闸阀行业采购模式
 - 7.6 平行式双闸板闸阀行业生产模式
 - 7.7 平行式双闸板闸阀行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土平行式双闸板闸阀产能、产量分析
 - 8.1 中国平行式双闸板闸阀供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国平行式双闸板闸阀产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国平行式双闸板闸阀产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国平行式双闸板闸阀进出口分析
 - 8.2.1 中国市场平行式双闸板闸阀主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场平行式双闸板闸阀主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型平行式双闸板闸阀市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 2： 不同应用平行式双闸板闸阀市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量（2019-2024） & （千件）
- 表 4： 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量市场份额（2019-2024）
- 表 5： 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀收入（2019-2024） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀收入份额（2019-2024）
- 表 7： 2023年中国主要生产商平行式双闸板闸阀收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀价格（2019-2024） & （元/件）
- 表 9： 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀总部及产地分布
- 表 10： 中国市场主要厂商成立时间及平行式双闸板闸阀商业化日期
- 表 11： 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀产品类型及应用
- 表 12： 2023年中国市场平行式双闸板闸阀主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13： 平行式双闸板闸阀市场投资、并购等现状分析
- 表 14： PetrolValves 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15： PetrolValves 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
- 表 16： PetrolValves 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
- 表 17： PetrolValves公司简介及主要业务
- 表 18： PetrolValves企业最新动态

表 19:	FRI Srl 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 20:	FRI Srl 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 21:	FRI Srl 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 22:	FRI Srl公司简介及主要业务
表 23:	FRI Srl企业最新动态
表 24:	Valvosider 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 25:	Valvosider 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 26:	Valvosider 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 27:	Valvosider公司简介及主要业务
表 28:	Valvosider企业最新动态
表 29:	DHV Valve 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 30:	DHV Valve 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 31:	DHV Valve 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 32:	DHV Valve公司简介及主要业务
表 33:	DHV Valve企业最新动态
表 34:	ValvTechnologies 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 35:	ValvTechnologies 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 36:	ValvTechnologies 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 37:	ValvTechnologies公司简介及主要业务
表 38:	ValvTechnologies企业最新动态
表 39:	Rays Flow Control 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 40:	Rays Flow Control 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 41:	Rays Flow Control 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 42:	Rays Flow Control公司简介及主要业务
表 43:	Rays Flow Control企业最新动态
表 44:	特技阀门 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 45:	特技阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 46:	特技阀门 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 47:	特技阀门公司简介及主要业务
表 48:	特技阀门企业最新动态
表 49:	浙江力诺流体控制科技 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50:	浙江力诺流体控制科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 51:	浙江力诺流体控制科技 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 52:	浙江力诺流体控制科技公司简介及主要业务
表 53:	浙江力诺流体控制科技企业最新动态
表 54:	浙江挺宇流体设备 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55:	浙江挺宇流体设备 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 56:	浙江挺宇流体设备 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 57:	浙江挺宇流体设备公司简介及主要业务
表 58:	浙江挺宇流体设备企业最新动态
表 59:	上海一环流体控制设备 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60:	上海一环流体控制设备 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 61:	上海一环流体控制设备 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 62:	上海一环流体控制设备公司简介及主要业务
表 63:	上海一环流体控制设备企业最新动态
表 64:	伟宝隆科技 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65:	伟宝隆科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 66:	伟宝隆科技 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 67:	伟宝隆科技公司简介及主要业务
表 68:	伟宝隆科技企业最新动态
表 69:	上海赛泰泵阀 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70:	上海赛泰泵阀 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 71:	上海赛泰泵阀 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 72:	上海赛泰泵阀公司简介及主要业务
表 73:	上海赛泰泵阀企业最新动态
表 74:	东辰智能科技 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75:	东辰智能科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 76:	东辰智能科技 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 77:	东辰智能科技公司简介及主要业务
表 78:	东辰智能科技企业最新动态

表 79: 上海美力德阀门制造 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: 上海美力德阀门制造 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 81: 上海美力德阀门制造 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 82: 上海美力德阀门制造公司简介及主要业务

表 83: 上海美力德阀门制造企业最新动态

表 84: 弗瑞尔阀门科技 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: 弗瑞尔阀门科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 86: 弗瑞尔阀门科技 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 87: 弗瑞尔阀门科技公司简介及主要业务

表 88: 弗瑞尔阀门科技企业最新动态

表 89: 浙江奥远阀门 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: 浙江奥远阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 91: 浙江奥远阀门 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 92: 浙江奥远阀门公司简介及主要业务

表 93: 浙江奥远阀门企业最新动态

表 94: 天津鸿宇阀门 平行式双闸板闸阀生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 95: 天津鸿宇阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 96: 天津鸿宇阀门 平行式双闸板闸阀销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 97: 天津鸿宇阀门公司简介及主要业务

表 98: 天津鸿宇阀门企业最新动态

表 99: 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀销量（2019-2024）&（千件）

表 100: 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀销量市场份额（2019-2024）

表 101: 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀销量预测（2025-2030）&（千件）

表 102: 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀销量市场份额预测（2025-2030）

表 103: 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀规模（2019-2024）&（万元）

表 104: 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀规模市场份额（2019-2024）

表 105: 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀规模预测（2025-2030）&（万元）

表 106: 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀规模市场份额预测（2025-2030）

表 107: 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀销量（2019-2024）&（千件）

表 108: 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀销量市场份额（2019-2024）

表 109: 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀销量预测（2025-2030）&（千件）

表 110: 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀销量市场份额预测（2025-2030）

表 111: 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀规模（2019-2024）&（万元）

表 112: 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀规模市场份额（2019-2024）

表 113: 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀规模预测（2025-2030）&（万元）

表 114: 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀规模市场份额预测（2025-2030）

表 115: 平行式双闸板闸阀行业发展分析---发展趋势

表 116: 平行式双闸板闸阀行业发展分析---厂商壁垒

表 117: 平行式双闸板闸阀行业发展分析---驱动因素

表 118: 平行式双闸板闸阀行业发展分析---制约因素

表 119: 平行式双闸板闸阀行业相关重点政策一览

表 120: 平行式双闸板闸阀行业供应链分析

表 121: 平行式双闸板闸阀上游原料供应商

表 122: 平行式双闸板闸阀行业主要下游客户

表 123: 平行式双闸板闸阀典型经销商

表 124: 中国平行式双闸板闸阀产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（千件）

表 125: 中国平行式双闸板闸阀产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（千件）

表 126: 中国市场平行式双闸板闸阀主要进口来源

表 127: 中国市场平行式双闸板闸阀主要出口目的地

表 128: 研究范围

表 129: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 平行式双闸板闸阀产品图片

图 2: 中国不同产品类型平行式双闸板闸阀市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 电动产品图片

图 4: 气动产品图片

图 5: 液压产品图片

图 6: 中国不同应用平行式双闸板闸阀市场份额2023 & 2030

- 图 7: 石油天然气
- 图 8: 化工
- 图 9: 电力
- 图 10: 其他
- 图 11: 中国市场平行式双闸板闸阀市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 图 12: 中国市场平行式双闸板闸阀收入及增长率 (2019-2030) & (万元)
- 图 13: 中国市场平行式双闸板闸阀销量及增长率 (2019-2030) & (千件)
- 图 14: 2023年中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量市场份额
- 图 15: 2023年中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀收入市场份额
- 图 16: 2023年中国市场前五大厂商平行式双闸板闸阀市场份额
- 图 17: 2023年中国市场平行式双闸板闸阀第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 18: 中国市场不同产品类型平行式双闸板闸阀价格走势 (2019-2030) & (元/件)
- 图 19: 中国市场不同应用平行式双闸板闸阀价格走势 (2019-2030) & (元/件)
- 图 20: 平行式双闸板闸阀中国企业SWOT分析
- 图 21: 平行式双闸板闸阀产业链
- 图 22: 平行式双闸板闸阀行业采购模式分析
- 图 23: 平行式双闸板闸阀行业生产模式分析
- 图 24: 平行式双闸板闸阀行业销售模式分析
- 图 25: 中国平行式双闸板闸阀产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)
- 图 26: 中国平行式双闸板闸阀产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)
- 图 27: 关键采访目标
- 图 28: 自下而上及自上而下验证
- 图 29: 资料三角测定