

中国核电阀门市场运营规划及竞争策略研究报告2023-2029年

产品名称	中国核电阀门市场运营规划及竞争策略研究报告 2023-2029年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国核电阀门市场运营规划及竞争策略研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

1 核电阀门市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，核电阀门主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型核电阀门增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 截止阀

1.2.3 球阀

1.2.4 蝶阀

1.2.5 闸阀

1.2.6 隔膜阀

1.2.7 其他

1.3 从不同应用，核电阀门主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用核电阀门增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 核岛

1.3.3 常规岛

1.3.4 电站辅助设施

1.4 中国核电阀门发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场核电阀门收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场核电阀门销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要核电阀门厂商分析

2.1 中国市场主要厂商核电阀门销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商核电阀门销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商核电阀门收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商核电阀门收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商核电阀门价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商核电阀门总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及核电阀门商业化日期

2.4 中国市场主要厂商核电阀门产品类型及应用

2.5 核电阀门行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 核电阀门行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国核电阀门第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场核电阀门主要企业分析

3.1 Velan

3.1.1 Velan基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Velan 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Velan在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Velan公司简介及主要业务

3.1.5 Velan企业*新动态

3.2 Emerson

3.2.1 Emerson基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Emerson 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Emerson在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Emerson公司简介及主要业务

3.2.5 Emerson企业*新动态

3.3 IMI Nuclear

3.3.1 IMI Nuclear基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 IMI Nuclear 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.3.3 IMI Nuclear在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 IMI Nuclear公司简介及主要业务

3.3.5 IMI Nuclear企业*新动态

3.4 KSB

3.4.1 KSB基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 KSB 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.4.3 KSB在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 KSB公司简介及主要业务

3.4.5 KSB企业*新动态

3.5 SPX FLOW

3.5.1 SPX FLOW基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 SPX FLOW 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.5.3 SPX FLOW在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 SPX FLOW公司简介及主要业务

3.5.5 SPX FLOW企业*新动态

3.6 江苏神通

3.6.1 江苏神通基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 江苏神通 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.6.3 江苏神通在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 江苏神通公司简介及主要业务

3.6.5 江苏神通企业*新动态

3.7 Flowserve

3.7.1 Flowserve基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Flowserve 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Flowserve在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Flowserve公司简介及主要业务

3.7.5 Flowserve企业*新动态

3.8 Toa Valve Engineering

3.8.1 Toa Valve Engineering基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Toa Valve Engineering 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Toa Valve Engineering在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Toa Valve Engineering公司简介及主要业务

3.8.5 Toa Valve Engineering企业*新动态

3.9 Daher

3.9.1 Daher基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Daher 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Daher在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Daher公司简介及主要业务

3.9.5 Daher企业*新动态

3.10 中核苏阀

3.10.1 中核苏阀基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 中核苏阀 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.10.3 中核苏阀在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 中核苏阀公司简介及主要业务

3.10.5 中核苏阀企业*新动态

3.11 Samshin

3.11.1 Samshin基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Samshin 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Samshin在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 Samshin公司简介及主要业务

3.11.5 Samshin企业*新动态

3.12 Vector Valves

3.12.1 Vector Valves基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Vector Valves 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Vector Valves在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Vector Valves公司简介及主要业务

3.12.5 Vector Valves企业*新动态

3.13 上海良工

3.13.1 上海良工基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 上海良工 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.13.3 上海良工在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 上海良工公司简介及主要业务

3.13.5 上海良工企业*新动态

3.14 Mueller Water Products

3.14.1 Mueller Water Products基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Mueller Water Products 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Mueller Water Products在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.14.4 Mueller Water Products公司简介及主要业务

3.14.5 Mueller Water Products企业*新动态

**** 浙江三方控制阀

****.1 浙江三方控制阀基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

****.2 浙江三方控制阀 核电阀门产品规格、参数及市场应用

****.3 浙江三方控制阀在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

****.4 浙江三方控制阀公司简介及主要业务

****.5 浙江三方控制阀企业*新动态

3.16 纽威阀门

3.16.1 纽威阀门基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 纽威阀门 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.16.3 纽威阀门在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.16.4 纽威阀门公司简介及主要业务

3.16.5 纽威阀门企业*新动态

3.17 上海阀门五厂

3.17.1 上海阀门五厂基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.17.2 上海阀门五厂 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.17.3 上海阀门五厂在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.17.4 上海阀门五厂公司简介及主要业务

3.17.5 上海阀门五厂企业*新动态

3.18 Babcock Valves

3.18.1 Babcock Valves基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.18.2 Babcock Valves 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.18.3 Babcock Valves在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.18.4 Babcock Valves公司简介及主要业务

3.18.5 Babcock Valves企业*新动态

3.19 上海一核阀门

3.19.1 上海一核阀门基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.19.2 上海一核阀门 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.19.3 上海一核阀门在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.19.4 上海一核阀门公司简介及主要业务

3.19.5 上海一核阀门企业*新动态

3.20 苏州高中压阀门

3.20.1 苏州高中压阀门基本信息、核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.20.2 苏州高中压阀门 核电阀门产品规格、参数及市场应用

3.20.3 苏州高中压阀门在中国市场核电阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.20.4 苏州高中压阀门公司简介及主要业务

3.20.5 苏州高中压阀门企业*新动态

4 不同类型核电阀门分析

4.1 中国市场不同产品类型核电阀门销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型核电阀门销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型核电阀门销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型核电阀门规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型核电阀门规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型核电阀门规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型核电阀门价格走势（2018-2029）

5 不同应用核电阀门分析

5.1 中国市场不同应用核电阀门销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用核电阀门销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用核电阀门销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用核电阀门规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用核电阀门规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用核电阀门规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用核电阀门价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 核电阀门行业发展分析---发展趋势

6.2 核电阀门行业发展分析---厂商壁垒

6.3 核电阀门行业发展分析---驱动因素

6.4 核电阀门行业发展分析---制约因素

6.5 核电阀门中国企业SWOT分析

6.6 核电阀门行业政策环境分析

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 核电阀门行业产业链简介

7.2 核电阀门产业链分析-上游

7.3 核电阀门产业链分析-中游

7.4 核电阀门产业链分析-下游：行业场景

7.5 核电阀门行业采购模式

7.6 核电阀门行业生产模式

7.7 核电阀门行业销售模式及销售渠道

8 中国本土核电阀门产能、产量分析

8.1 中国核电阀门供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国核电阀门产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国核电阀门产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国核电阀门进出口分析

8.2.1 中国市场核电阀门主要进口来源

8.2.2 中国市场核电阀门主要出口目的地

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

标题报告图表

表1 不同产品类型，核电阀门市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用核电阀门市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商核电阀门销量（2018-2023）&（台）

表4 中国市场主要厂商核电阀门销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商核电阀门收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商核电阀门收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商核电阀门收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商核电阀门价格（2018-2023）&（元/台）

表9 中国市场主要厂商核电阀门总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及核电阀门商业化日期

表11 中国市场主要厂商核电阀门产品类型及应用

表12 2022年中国市场核电阀门主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Velan 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Velan 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表15 Velan 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表16 Velan公司简介及主要业务

表17 Velan企业*新动态

表18 Emerson 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Emerson 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表20 Emerson 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表21 Emerson公司简介及主要业务

表22 Emerson企业*新动态

表23 IMI Nuclear 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 IMI Nuclear 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表25 IMI Nuclear 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表26 IMI Nuclear公司简介及主要业务

表27 IMI Nuclear企业*新动态

表28 KSB 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 KSB 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表30 KSB 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表31 KSB公司简介及主要业务

表32 KSB企业*新动态

表33 SPX FLOW 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 SPX FLOW 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表35 SPX FLOW 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表36 SPX FLOW公司简介及主要业务

表37 SPX FLOW企业*新动态

表38 江苏神通 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 江苏神通 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表40 江苏神通 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表41 江苏神通公司简介及主要业务

表42 江苏神通企业*新动态

表43 Flowserve 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Flowserve 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表45 Flowserve 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表46 Flowserve公司简介及主要业务

表47 Flowserve企业*新动态

表48 Toa Valve Engineering 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Toa Valve Engineering 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表50 Toa Valve Engineering
核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表51 Toa Valve Engineering公司简介及主要业务

表52 Toa Valve Engineering企业*新动态

表53 Daher 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Daher 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表55 Daher 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表56 Daher公司简介及主要业务

表57 Daher企业*新动态

表58 中核苏阀 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 中核苏阀 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表60 中核苏阀 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表61 中核苏阀公司简介及主要业务

表62 中核苏阀企业*新动态

表63 Samshin 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 Samshin 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表65 Samshin 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表66 Samshin公司简介及主要业务

表67 Samshin企业*新动态

表68 Vector Valves 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Vector Valves 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表70 Vector Valves 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表71 Vector Valves公司简介及主要业务

表72 Vector Valves企业*新动态

表73 上海良工 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 上海良工 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表75 上海良工 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表76 上海良工公司简介及主要业务

表77 上海良工企业*新动态

表78 Mueller Water Products 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表79 Mueller Water Products 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表80 Mueller Water Products
核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表81 Mueller Water Products公司简介及主要业务

表82 Mueller Water Products企业*新动态

表83 浙江三方控制阀 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表84 浙江三方控制阀 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表85 浙江三方控制阀 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表86 浙江三方控制阀公司简介及主要业务

表87 浙江三方控制阀企业*新动态

表88 纽威阀门 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表89 纽威阀门 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表90 纽威阀门 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表91 纽威阀门公司简介及主要业务

表92 纽威阀门企业*新动态

表93 上海阀门五厂 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表94 上海阀门五厂 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表95 上海阀门五厂 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表96 上海阀门五厂公司简介及主要业务

表97 上海阀门五厂企业*新动态

表98 Babcock Valves 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表99 Babcock Valves 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表100 Babcock Valves 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表101 Babcock Valves公司简介及主要业务

表102 Babcock Valves企业*新动态

表103 上海一核阀门 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表104 上海一核阀门 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表105 上海一核阀门 核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表106 上海一核阀门公司简介及主要业务

表107 上海一核阀门企业*新动态

表108 苏州高中压阀门 核电阀门生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表109 苏州高中压阀门 核电阀门产品规格、参数及市场应用

表110 苏州高中压阀门

核电阀门销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表111 苏州高中压阀门公司简介及主要业务

表112 苏州高中压阀门企业*新动态

表113 中国市场不同类型核电阀门销量（2018-2023）&（台）

表114 中国市场不同类型核电阀门销量市场份额（2018-2023）

表115 中国市场不同类型核电阀门销量预测（2024-2029）&（台）

表116 中国市场不同类型核电阀门销量市场份额预测（2024-2029）

表117 中国市场不同类型核电阀门规模（2018-2023）&（万元）

表118 中国市场不同类型核电阀门规模市场份额（2018-2023）

表119 中国市场不同类型核电阀门规模预测（2024-2029）&（万元）

表120 中国市场不同类型核电阀门规模市场份额预测（2024-2029）

表121 中国市场不同应用核电阀门销量（2018-2023）&（台）

表122 中国市场不同应用核电阀门销量市场份额（2018-2023）

表123 中国市场不同应用核电阀门销量预测（2024-2029）&（台）

表124 中国市场不同应用核电阀门销量市场份额预测（2024-2029）

表125 中国市场不同应用核电阀门规模（2018-2023）&（万元）

表126 中国市场不同应用核电阀门规模市场份额（2018-2023）

表127 中国市场不同应用核电阀门规模预测（2024-2029）&（万元）

表128 中国市场不同应用核电阀门规模市场份额预测（2024-2029）

表129 核电阀门行业发展分析---发展趋势

表130 核电阀门行业发展分析---厂商壁垒

表131 核电阀门行业发展分析---驱动因素

表132 核电阀门行业发展分析---制约因素

表133 核电阀门行业相关重点政策一览

表134 核电阀门行业供应链分析

表135 核电阀门上游原料供应商

表136 核电阀门行业主要下游客户

表137 核电阀门典型经销商

表138 中国核电阀门产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（台）

表139 中国核电阀门产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（台）

表140 中国市场核电阀门主要进口来源

表141 中国市场核电阀门主要出口目的地

表142 研究范围

表143 分析师列表

图表目录

图1 核电阀门产品图片

图2 中国不同产品类型核电阀门产量市场份额2022 & 2029

图3 截止阀产品图片

图4 球阀产品图片

图5 蝶阀产品图片

图6 闸阀产品图片

图7 隔膜阀产品图片

图8 其他产品图片

图9 中国不同应用核电阀门市场份额2022 VS 2029

图10 核岛

图11 常规岛

图12 电站辅助设施

图13 中国市场核电阀门市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图14 中国市场核电阀门收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图15 中国市场核电阀门销量及增长率（2018-2029）&（台）

图16 2022年中国市场主要厂商核电阀门销量市场份额

图17 2022年中国市场主要厂商核电阀门收入市场份额

图18 2022年中国市场前五大厂商核电阀门市场份额

图19 2022年中国市场核电阀门第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图20 中国市场不同产品类型核电阀门价格走势（2018-2029）&（元/台）

图21 中国市场不同应用核电阀门价格走势（2018-2029）&（元/台）

图22 核电阀门中国企业SWOT分析

图23 核电阀门产业链

图24 核电阀门行业采购模式分析

图25 核电阀门行业生产模式分析

图26 核电阀门行业销售模式分析

图27 中国核电阀门产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图28 中国核电阀门产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图29 关键采访目标

图30 自下而上及自上而下验证

图31 资料三角测定