

全球核电阀门市场销售前景及*新需求动态分析报告2023-2030年

产品名称	全球核电阀门市场销售前景及*新需求动态分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/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)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球核电阀门市场销售前景及*新需求动态分析报告2023-2030年

核电阀门行业由鸿晟信合针对产品市场、生产经营、品牌竞争、产品进出口、投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。本报告从经济和产业发展战略入手，重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的深度调研及发展方向。

【内容部分有删减·详细可查询参考【鸿晟信合研究院】出版完整信息！】

【修订日期】：【2023年7月】

【服务形式】：【提供数据增值更新服务】

【提供格式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

目录

第1章：核电阀门行业界定及数据统计标准说明

1.1 核电阀门行业界定

1.1.1 阀门行业概念界定及产品分类

(1) 按结构特征

(2) 按用途

(3) 按驱动方式

(4) 按压力

(5) 按介质的温度分

(6) 按公称通径分

(7) 按与管道连接方式分

1.1.2 核电核电阀门的概念界定

1.1.3 核电阀门相关概念辨析

1.2 核电阀门行业分类

1.3 核电阀门行业专业术语介绍

1.4 核电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：中国核电阀门行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国核电阀门行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 核电阀门行业监管体系及机构介绍

(1) 核电阀门行业主管部门

(2) 核电阀门行业自律组织

2.1.2 核电阀门行业标准体系建设现状

(1) 核电阀门标准体系建设

(2) 核电阀门现行标准汇总

(3) 核电阀门即将实施标准

(4) 核电阀门重点标准解读

2.1.3 核电阀门行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 核电阀门行业发展相关政策汇总

(2) 核电阀门行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对核电阀门行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对核电阀门行业的影响分析

2.1.6 政策环境对核电阀门行业发展的影响分析

2.2 中国核电阀门行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国核电阀门行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国核电阀门行业社会（Society）环境分析

2.4 中国核电阀门行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 核电阀门行业技术工艺流程

2.4.2 核电阀门行业核心关键技术分析

2.4.3 核电阀门行业研发创新现状

2.4.4 核电阀门行业专利申请及公开情况

（1）核电阀门专利申请

（2）核电阀门专利公开

（3）核电阀门热门申请人

（4）核电阀门热门技术

2.4.5 技术环境对核电阀门行业发展的影响分析

第3章：全球核电阀门行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球核电阀门行业发展历程

3.2 全球核电阀门行业发展宏观环境背景

3.2.1 全球核电阀门行业经济环境概况

3.2.2 全球核电阀门行业政治法律环境概况

3.2.3 全球核电阀门行业技术环境概况

3.2.4 **疫情对全球核电阀门行业的影响分析

3.3 全球核电核电阀门行业供需状况及市场规模分析

3.3.1 全球核电站建设情况分析

(1) 全球在运与在建核电机组数量

(2) 全球核电总装机容量

(3) 全球开工建设核电机组数

(4) 全球首次并网核电机组数

(5) 全球**关闭核电机组数

(6) 全球核电反应堆情况分析

3.3.2 全球核电发电量分析

3.3.3 全球核电行业成本分析

3.3.4 全球核电核电阀门行业需求状况

3.3.5 全球核电核电阀门行业市场规模

3.4 全球代表性经济体核电核电阀门行业发展状况

3.4.1 德国核电核电阀门行业发展状况

3.4.2 美国核电核电阀门行业发展状况

3.4.3 日本核电核电阀门行业发展状况

3.5 全球核电核电阀门行业市场竞争格局及企业案例分析

3.5.1 全球核电核电阀门行业市场竞争格局

3.5.2 全球核电核电阀门企业兼并重组状况

3.5.3 全球核电核电阀门企业案例研究——加拿大威兰公司

(1) 基本信息

(2) 经营情况

(3) 企业核电核电阀门行业产品布局类型

(4) 企业核电核电阀门行业业务市场地位及在华布局

3.5.4 全球核电核电阀门企业案例研究——美国西屋公司

(1) 基本信息

(2) 经营情况

(3) 企业核电核电阀门行业产品布局类型

(4) 企业核电核电阀门行业业务市场地位及在华布局

3.5.5 全球核电核电阀门企业案例研究——法国法玛通公司

(1) 基本信息

(2) 经营情况

(3) 企业核电核电阀门行业产品布局类型

(4) 企业核电核电阀门行业业务市场地位及在华布局

3.6 全球核电核电阀门行业发展趋势及市场前景预测

3.6.1 全球核电核电阀门行业发展趋势预判

3.6.2 全球核电核电阀门行业发展趋势

(1) 技术发展趋势

(2) 产品发展趋势

3.6.3 全球核电核电阀门行业市场前景预测

3.6.4 全球核电核电阀门市场前景预测

第4章：中国核电阀门行业发展现状与市场规模测算

4.1 中国核电阀门行业发展历程及市场特征

4.1.1 中国核电阀门行业发展历程

4.1.2 中国核电阀门行业市场特征

4.2 中国核电阀门行业进出口状况分析

4.2.1 中国核电阀门行业进出口概况

4.2.2 中国核电阀门行业进口状况

(1) 核电阀门行业进口规模

(2) 核电阀门行业进口价格水平

(3) 核电阀门行业进口产品结构

(4) 核电阀门行业主要进口来源地

(5) 核电阀门行业进口趋势及前景

4.2.3 中国核电阀门行业出口状况

(1) 核电阀门行业出口规模

(2) 核电阀门行业出口价格水平

(3) 核电阀门行业出口产品结构

(4) 核电阀门行业主要出口来源地

(5) 核电阀门行业出口趋势及前景

4.3 中国核电阀门行业参与者类型及规模

4.3.1 中国核电阀门行业参与者类型及入场方式

4.3.2 中国核电阀门行业企业数量规模

4.4 中国核电阀门行业市场供给状况

4.5 中国核电阀门行业市场行情及走势分析

4.6 中国核电阀门行业市场需求状况

4.7 中国核电阀门行业招投标情况

4.8 中国核电阀门行业供需平衡状况及市场缺口分析

4.9 中国核电阀门行业市场规模测算

第5章：中国核电阀门行业市场竞争状况及国际竞争力分析

5.1 中国核电阀门行业波特五力模型分析

5.1.1 核电阀门行业现有竞争者之间的竞争

5.1.2 核电阀门行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 核电阀门行业消费者议价能力分析

5.1.4 核电阀门行业潜在进入者分析

5.1.5 核电阀门行业替代品风险分析

5.1.6 核电阀门行业竞争情况总结

5.2 中国核电阀门行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国核电阀门行业投融资发展状况

(1) 核电阀门行业资金来源

(2) 核电阀门投融资主体

(3) 核电阀门投融资方式

(4) 核电阀门投融资事件汇总

(5) 核电阀门投融资信息汇总

(6) 核电阀门投融资趋势预测

5.2.2 中国核电阀门行业兼并与重组状况

(1) 核电阀门兼并与重组事件汇总

(2) 核电阀门兼并与重组动因分析

(3) 核电阀门兼并与重组案例分析

(4) 核电阀门兼并与重组趋势预判

5.3 中国核电阀门行业市场竞争格局分析

5.4 中国核电阀门行业市场集中度分析

5.5 中国核电阀门行业国际竞争力分析

5.6 中国核电阀门行业海外布局状况

5.7 中国核电阀门行业国产替代布局分析

第6章：中国核电阀门产业链全景深度解析

6.1 中国核电阀门产业结构属性（产业链）

6.1.1 核电阀门产业链结构梳理

6.1.2 核电阀门产业链生态图谱

6.2 中国核电阀门产业价值属性（价值链）

6.2.1 核电阀门行业成本结构分析

6.2.2 核电阀门行业价值链分析

6.3 中国核电阀门上游关键原料供应市场分析

6.3.1 核电阀门用钢材供应市场分析

6.3.2 核电阀门用铜材供应市场分析

6.4 中国核电阀门上游核心零部件供应市场分析

6.4.1 核电阀门铸件供应市场分析

6.4.2 核电阀门紧固件供应市场分析

6.5 中国核电阀门中游细分产品市场分析

6.5.1 核岛（NI）阀门

（1）核岛（NI）阀门概述

（2）核岛（NI）阀门需求分析

（3）核岛（NI）阀门细分产品市场

（4）核岛（NI）阀门市场容量测算

6.5.2 常规岛（CI）阀门

（1）常规岛（CI）阀门概述

（2）常规岛（CI）阀门需求分析

（3）常规岛（CI）阀门供应商分析

（4）常规岛（CI）阀门市场容量测算

6.5.3 电站辅助设施（BOP）阀门

（1）电站辅助设施（BOP）阀门概述

（2）电站辅助设施（BOP）阀门市场需求

（3）电站辅助设施（BOP）阀门供应商分析

（4）电站辅助设施（BOP）阀门市场容量测算

6.6 中国核电阀门行业下游应用市场需求潜力分析

6.6.1 核电建设投资规模

6.6.2 中国核电装机容量

6.6.3 中国核电发电量

6.6.4 核电项目建设情况分析

（1）已建核电项目分析

（2）在建核电项目分析

（3）核电建设规划分析

6.6.5 中国核电设备投资规模分析

6.6.6 中国核电设备供给情况

6.6.7 核电设备投资前景预测

6.6.8 中国核电阀门市场需求影响因素分析

第7章：中国核电阀门行业市场痛点及产业转型升级发展布局

7.1 中国核电阀门行业经营效益分析

7.1.1 中国核电阀门行业营收状况

7.1.2 中国核电阀门行业利润水平

7.1.3 中国核电阀门行业成本管控

7.2 中国核电阀门行业商业模式分析

7.3 中国核电阀门行业市场痛点分析

7.4 中国核电阀门产业结构优化与转型升级发展路径

7.5 中国核电阀门产业结构优化与转型升级发展布局

7.5.1 中国核电阀门产业结构优化布局

7.5.2 中国核电阀门产业信息化管理布局

7.5.3 中国核电阀门产业数字化发展布局

7.5.4 中国核电阀门产业低碳化/绿色转型布局

第8章：中国核电阀门行业代表性企业案例研究

8.1 中国核电阀门行业代表性企业发展布局对比

8.2 中国核电阀门行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

8.2.1 苏州纽威阀门股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情

（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况

（5）企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门业务布局优劣势分析

8.2.2 江苏神通阀门股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

8.2.3 中核苏阀科技实业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

8.2.4 五洲核电阀门股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

8.2.5 远大核电阀门集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

8.2.6 大连大高阀门股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

8.2.7 上海电气凯士比核电泵阀有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

8.2.8 上海一核阀门股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

8.2.9 上海良工阀门厂有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

8.2.10 河南开封高压阀门有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业核电阀门业务布局规划及*新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

第9章：中国核电阀门行业市场前景预测及投资策略建议

9.1 中国核电阀门行业SWOT分析

9.2 中国核电阀门行业发展潜力评估

9.3 中国核电阀门行业发展前景预测

9.4 中国核电阀门行业发展趋势预判

9.5 中国核电阀门行业进入与退出壁垒

9.6 中国核电阀门行业投资风险预警

9.7 中国核电阀门行业投资价值评估

9.8 中国核电阀门行业投资机会分析

9.9 中国核电阀门行业投资策略与建议

9.10 中国核电阀门行业可持续发展建议

图表目录

图表1：阀门行业分类

图表2：阀门按结构特征分类

图表3：按用途分类

图表4：按驱动方式分类

图表5：按公称压力分类

图表6：按介质的温度分类

图表7：按公称通径分类

图表8：阀按与管道连接方式分类

图表9：核电核电阀门分类

图表10：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2023年）》中核电阀门行业所归属类别

图表11：核电阀门在制造业国民经济统计代码中的位置

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表14：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表15：核电阀门行业主管部门

图表16：核电阀门行业自律组织

图表17：截至2023年核电阀门行业标准汇总

图表18：截至2023年核电阀门行业发展政策汇总

图表19：截至2023年核电阀门行业发展规划汇总

图表20：2018-2023年全球在运行和在运核电机组数量（单位：台）

图表21：全球**大国家在运总装机容量情况（单位：兆瓦）

图表22：全球国家当年在运总装机容量情况（单位：兆瓦）

图表23：2014-2023年全球核电装机容量变化（单位：吉瓦，%）

图表24：2014-2023年全球正式开工建设的核电机组数（单位：台）

图表25：2023年全球正式开工建设的核电机组（单位：MWe）

图表26：2014-2023年全球首次并网的核电机组数（单位：台）

图表27：2023年全球首次并网的核电机组（单位：MWe）

图表28：2014-2023年全球**关闭的核电机组数（单位：台）

图表29：2023年全球**关闭的核电机组（单位：MWe）

图表30：全球核反应堆型情况（单位：台）

图表31：2018-2023年全球核能发电量情况（单位：TWH）

图表32：世界主要国家核电发电成本比较（单位：MW，USD/kW，USD/MWh）

图表33：全球核电核电阀门新增市场需求（单位：万元/千瓦，亿元，台）

图表34：全球核电核电阀门更新市场需求（单位：亿元，%，万元，台）

图表35：2018-2023年全球核电核电阀门更新市场需求（单位：亿元）

图表36：2023年全球核电核电阀门优势企业概况（单位：百万美元，亿美元，亿欧元，亿英镑）

图表37：2018-2023年财年加拿大威兰公司利润表（单位：百万美元）

图表38：2018-2023年美国西屋公司经营情况（单位：亿美元）

图表39：美国西屋公司在华布局

图表40：2018-2023年法国法玛通公司经营情况（单位：百万欧元）

图表41：全球核电核电阀门行业发展趋势预判

图表42：2023-2030年核电核电阀门行业市场前景预测

图表43：全球核电核电阀门新增市场需求（单位：万元/千瓦，亿元，台）

图表44：全球核电核电阀门更新市场需求（单位：亿元，%，万元，台）

图表45：2023-2030年全球核电核电阀门市场规模预测（单位：亿元）

图表46：核电阀门行业现有企业的竞争分析表

图表47：核电阀门行业对下游议价能力分析表

图表48：核电阀门行业潜在进入者威胁分析表

图表49：中国核电阀门行业五力竞争综合分析

图表50：核电阀门产业链结构

图表51：核电阀门产业链生态图谱

图表52：核电阀门上游核心零部件供应对行业发展的影响分析

图表53：上海电气核岛阀门产品列示

图表54：2017-2023年核岛阀门需求量测算（单位：万台）

图表55：2017-2023年核岛闸阀需求量测算（单位：台）

图表56：2017-2023年核岛截止阀需求量测算（单位：台）

图表57：2017-2023年核岛止回阀需求量测算（单位：台）

图表58：2017-2023年核岛隔膜阀需求量测算（单位：台）

图表59：2017-2023年核岛蝶阀需求量测算（单位：台）

图表60：2017-2023年核岛球阀需求量测算（单位：台）

图表61：2017-2023年核岛调节阀需求量测算（单位：台）

图表62：2017-2023年核岛调节阀需求量测算（单位：台）

图表63：2017-2023年核岛阀门市场规模测算（单位：亿元）

图表64：上海电气常规岛阀门产品列示

图表65：2017-2023年常规岛阀门需求量测算（单位：万台）

图表66：2017-2023年常规岛阀门市场规模测算（单位：亿元）

图表67：2017-2023年电站辅助设施用阀门需求量测算（单位：万台）

图表68：2017-2023年电站辅助设施用阀门市场规模测算（单位：亿元）

图表69：2016-2023年中国核电电源工程投资规模（单位：亿元）

图表70：2016-2023年中国核电累计装机容量情况（单位：万千瓦）

图表71：2016-2023年中国核电发电量增长情况（单位：亿千瓦时）

图表72：2023年中国运营的核电站情况（单位：兆瓦）

图表73：国内在建核电站情况

图表74：截至2023年中国大陆核电站厂址分布情况

图表75：国内筹建的核电项目（AP1000）

图表76：2017-2023年中国核电站总投资额情况分析（单位：亿元）

图表77：中国核电站投资结构分布情况分析（单位：%）

图表78：2017-2023年中国核电设备整机投资额情况分析（单位：亿元）

图表79：中国核电设备生产企业分布情况

图表80：“十四五”期间年核电设备年新增市场规模（单位：万千瓦）

图表81：中国核电阀门行业市场发展痛点分析

图表82：中国核电阀门产业链代表性企业发展布局对比

图表83：苏州纽威阀门股份有限公司发展历程

图表84：苏州纽威阀门股份有限公司基本信息表

图表85：苏州纽威阀门股份有限公司股权穿透图

图表86：苏州纽威阀门股份有限公司经营状况

图表87：苏州纽威阀门股份有限公司整体业务架构

图表88：苏州纽威阀门股份有限公司销售网络布局

图表89：苏州纽威阀门股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析

图表90：江苏神通阀门股份有限公司发展历程

图表91：江苏神通阀门股份有限公司基本信息表

图表92：江苏神通阀门股份有限公司股权穿透图

图表93：江苏神通阀门股份有限公司经营状况

图表94：江苏神通阀门股份有限公司整体业务架构

图表95：江苏神通阀门股份有限公司销售网络布局

图表96：江苏神通阀门股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析

图表97：中核苏阀科技实业股份有限公司发展历程

图表98：中核苏阀科技实业股份有限公司基本信息表

图表99：中核苏阀科技实业股份有限公司股权穿透图

图表100：中核苏阀科技实业股份有限公司经营状况

图表101：中核苏阀科技实业股份有限公司整体业务架构

图表102：中核苏阀科技实业股份有限公司销售网络布局

图表103：中核苏阀科技实业股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析

图表104：五洲核电阀门股份有限公司发展历程

图表105：五洲核电阀门股份有限公司基本信息表

图表106：五洲核电阀门股份有限公司股权穿透图

图表107：五洲核电阀门股份有限公司经营状况

图表108：五洲核电阀门股份有限公司整体业务架构

图表109：五洲核电阀门股份有限公司销售网络布局

图表110：五洲核电阀门股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析

图表111：远大核电阀门集团有限公司发展历程

图表112：远大核电阀门集团有限公司基本信息表

图表113：远大核电阀门集团有限公司股权穿透图

图表114：远大核电阀门集团有限公司经营状况

图表115：远大核电阀门集团有限公司整体业务架构

图表116：远大核电阀门集团有限公司销售网络布局

图表117：远大核电阀门集团有限公司核电阀门业务布局优劣势分析

图表118：大连大高阀门股份有限公司发展历程

图表119：大连大高阀门股份有限公司基本信息表

图表120：大连大高阀门股份有限公司股权穿透图