

2023-2029年中国核电阀门行业市场现状调查及投资前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国核电阀门行业市场现状调查及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1143112.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国核电阀门行业市场现状调查及投资前景研判报告》共九章。首先介绍了核电阀门行业市场发展环境、核电阀门整体运行态势等，接着分析了核电阀门行业市场运行的现状，然后介绍了核电阀门市场竞争格局。随后，报告对核电阀门做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电阀门行业发展趋势与投资预测。您若想对核电阀门产业有个系统的了解或者想投资核电阀门行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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) 核电阀门现行标准汇总
 - (2) 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 新冠疫情对全球核电阀门行业的影响分析
- 3.3 全球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) 全球永久关闭核电机组数
- (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) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 3.5.4 全球核电核电阀门企业案例研究——美国西屋公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 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) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 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
- 5.2.2 中国核电阀门行业兼并与重组状况
- 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 中国核电阀门产业产业链图谱
- 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

8.2.1 苏州纽威阀门股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.2 江苏神通阀门股份有限公司

(1) 企业简介

- (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 8.2.3 中核苏阀科技实业股份有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 8.2.4 五洲核电阀门股份有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 8.2.5 远大核电阀门集团有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 8.2.6 大连大高阀门股份有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 8.2.7 上海电气凯士比核电泵阀有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 8.2.8 上海一核阀门股份有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 8.2.9 上海良工阀门厂有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 8.2.10 河南开封高压阀门有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析

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 4754-2022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2022年核电阀门行业标准汇总

图表18：截至2022年核电阀门行业发展政策汇总

图表19：截至2022年核电阀门行业发展规划汇总

图表20：2018-2022年全球在运行和在建核电机组数量（单位：台）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1143112.html>