

2026-2032年中国核电阀门 行业发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2026-2032年中国核电阀门行业发展趋势与投资前景报告》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.cction.com/report/202601/496394.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2026-2032年中国核电阀门行业发展趋势与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 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) 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：中国核电阀门产业链梳理及上游布局状况

4.1 中国核电阀门产业结构属性（产业链）

4.1.1 核电阀门产业链结构梳理

4.1.2 核电阀门产业链生态图谱

4.2 中国核电阀门产业价值属性（价值链）

4.2.1 核电阀门行业成本结构分析

4.2.2 核电阀门行业价值链分析

4.3 中国核电阀门上游关键原料供应市场分析

4.3.1 核电阀门用钢材供应市场分析

4.3.2 核电阀门用铜材供应市场分析

4.4 中国核电阀门上游核心零部件供应市场分析

4.4.1 核电阀门用铸件供应市场分析

4.4.2 核电阀门用紧固件供应市场分析

第5章：中国核电阀门行业进出口状况及对外贸易依存度

5.1 国内外核电阀门技术及产品对比/差距/差异分析

5.2 中国核电阀门行业进出口整体状况

5.3 中国核电阀门行业进口状况

5.3.1 中国核电阀门行业进口规模

5.3.2 中国核电阀门行业进口价格水平

5.3.3 中国核电阀门行业进口产品结构

5.3.4 中国核电阀门行业主要进口来源地

5.3.5 中国核电阀门进口影响因素及趋势预判

5.4 中国核电阀门行业出口状况

5.4.1 中国核电阀门行业出口规模

5.4.2 中国核电阀门行业出口价格水平

5.4.3 中国核电阀门行业出口产品结构

5.4.4 中国核电阀门行业主要出口目的地

5.4.5 中国核电阀门出口影响因素及趋势预判

5.5 中国核电阀门行业对外贸易依存度分析

第6章：中国核电阀门行业市场供给状况及市场行情走势

6.1 中国核电阀门行业发展历程介绍

6.2 中国核电阀门行业市场特性解析

6.3 中国核电阀门行业参与者类型及入场方式

6.4 中国核电阀门行业参与者企业数量规模

6.5 中国核电阀门行业市场供给状况

6.6 中国核电阀门行业市场行情及走势分析

第7章：中国核电阀门行业市场的需求状况及市场规模测算

7.1 中国核电阀门行业市场渗透状况

7.2 中国核电阀门行业市场销售状况

7.3 中国核电阀门行业招投标情况

7.4 中国核电阀门行业供需平衡状况及市场缺口分析

7.5 中国核电阀门行业市场规模测算

7.6 中国核电阀门行业需求特征分析

第8章：中国核电阀门行业中下游产品/服务/应用市场分析

8.1 中国核电阀门行业中游细分产品市场研究

8.1.1 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

8.1.2 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

8.1.3 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

8.2 中国核电阀门行业运维市场分析

8.3 中国核电阀门行业应用市场需求潜力分析

8.3.1 中国核电行业发展现状

- (1) 核电建设投资规模
- (2) 中国核电装机容量
- (3) 中国核电发电量
- (4) 已建核电项目分析
- (5) 在建核电项目分析

8.3.2 中国核电建设规划分析

8.3.3 中国核电阀门需求影响因素分析

第9章：中国核电阀门行业市场竞争状况及国际竞争力分析

9.1 中国核电阀门行业波特五力模型分析

- 9.1.1 核电阀门行业现有竞争者之间的竞争
- 9.1.2 核电阀门行业关键要素的供应商议价能力分析
- 9.1.3 核电阀门行业消费者议价能力分析
- 9.1.4 核电阀门行业潜在进入者分析
- 9.1.5 核电阀门行业替代品风险分析
- 9.1.6 核电阀门行业竞争情况总结

9.2 中国核电阀门行业投融资、兼并与重组状况

- 9.2.1 中国核电阀门行业投融资发展状况
- 9.2.2 中国核电阀门行业兼并与重组状况

9.3 中国核电阀门行业市场竞争格局分析

9.4 中国核电阀门行业市场集中度分析

9.5 中国核电阀门行业国际竞争力分析

9.6 中国核电阀门行业海外布局状况

9.7 中国核电阀门行业国产替代布局状况

第10章：中国核电阀门产业区域布局状况分析

10.1 中国核电阀门产业区域布局状况

10.1.1 中国核电阀门产业资源区域分布状况

10.1.2 中国核电阀门行业企业数量区域分布

10.1.3 中国核电阀门行业区域市场发展格局

10.2 中国核电阀门产业集群发展状况

10.2.1 中国核电阀门产业园区发展现状

10.2.2 中国核电阀门产业集群发展现状

10.3 中国核电阀门产业重点区域市场分析

10.3.1 江苏省核电阀门行业发展状况

(1) 核电阀门行业发展环境

(2) 核电阀门行业发展现状

(3) 核电阀门行业市场竞争

(4) 核电阀门行业发展趋势

10.3.2 浙江省核电阀门行业发展状况

(1) 核电阀门行业发展环境

(2) 核电阀门行业发展现状

(3) 核电阀门行业市场竞争

(4) 核电阀门行业发展趋势

10.3.3 山东省核电阀门行业发展状况

(1) 核电阀门行业发展环境

(2) 核电阀门行业发展现状

(3) 核电阀门行业市场竞争

(4) 核电阀门行业发展趋势

10.3.4 上海市核电阀门行业发展状况

(1) 核电阀门行业发展环境

(2) 核电阀门行业发展现状

(3) 核电阀门行业市场竞争

(4) 核电阀门行业发展趋势

10.3.5 陕西省核电阀门行业发展状况

(1) 核电阀门行业发展环境

(2) 核电阀门行业发展现状

(3) 核电阀门行业市场竞争

(4) 核电阀门行业发展趋势

第11章：中国核电阀门市场痛点及产业转型升级发展布局

11.1 中国核电阀门行业经营效益分析

11.1.1 中国核电阀门行业营收状况

11.1.2 中国核电阀门行业利润水平

11.1.3 中国核电阀门行业成本管控

11.2 中国核电阀门行业商业模式分析

11.3 中国核电阀门行业市场痛点分析

11.4 中国核电阀门产业结构优化与转型升级发展路径

11.5 中国核电阀门产业结构优化与转型升级发展布局

11.5.1 中国核电阀门产业结构优化布局

11.5.2 中国核电阀门产业信息化管理布局

11.5.3 中国核电阀门产业数字化发展布局

11.5.4 中国核电阀门产业低碳化/绿色转型布局

第12章：中国核电阀门行业代表性企业案例研究

12.1 中国核电阀门行业代表性企业发展布局对比

12.2 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）

12.2.1 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最新动态

（6）企业核电阀门业务布局优劣势分析

12.2.2 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最新动态

（6）企业核电阀门布局优劣势分析

12.2.3 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最新动态
- (6) 企业核电阀门布局优劣势分析

12.2.4 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最新动态
- (6) 企业核电阀门布局优劣势分析

12.2.5 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最新动态
- (6) 企业核电阀门布局优劣势分析

12.2.6 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最新动态
- (6) 企业核电阀门布局优劣势分析

12.2.7 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最新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

12.2.8 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最新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

12.2.9 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最新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

12.2.10 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最新动态

(6) 企业核电阀门布局优劣势分析

第13章：中国核电阀门行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国核电阀门产业链布局诊断

13.2 中国核电阀门行业SWOT分析

13.3 中国核电阀门行业发展潜力评估

13.4 中国核电阀门行业发展前景预测

13.5 中国核电阀门行业发展趋势预判

第14章：中国核电阀门行业投资特性及投资机会分析

14.1 中国核电阀门行业投资风险预警及防范

14.1.1 核电阀门行业政策风险及防范

14.1.2 核电阀门行业技术风险及防范

14.1.3 核电阀门行业宏观经济波动风险及防范

14.1.4 核电阀门行业关联产业风险及防范

14.1.5 核电阀门行业其他风险及防范

14.2 中国核电阀门行业市场进入壁垒分析

14.2.1 核电阀门行业人才壁垒

14.2.2 核电阀门行业技术壁垒

14.2.3 核电阀门行业资金壁垒

14.2.4 核电阀门行业其他壁垒

14.3 中国核电阀门行业投资价值评估

14.4 中国核电阀门行业投资机会分析

14.4.1 核电阀门行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 核电阀门行业细分领域投资机会

14.4.3 核电阀门行业区域市场投资机会

14.4.4 核电阀门产业空白点投资机会

第15章：中国核电阀门行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国核电阀门行业投资策略与建议

15.2 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 4754-2025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2025年核电阀门行业标准汇总

图表18：截至2025年核电阀门行业发展政策汇总

图表19：截至2025年核电阀门行业发展规划汇总

图表20：2021-2025年全球在运行和在建核电机组数量（单位：台）

图表21：全球前十大国家在运总装机容量情况（单位：兆瓦）

图表22：全球国家当年在建总装机容量情况（单位：兆瓦）

图表23：2021-2025年全球核电装机容量变化（单位：吉瓦，%）

图表24：2021-2025年全球正式开工建设的核电机组数（单位：台）

图表25：2025年全球正式开工建设的核电机组（单位：MWe）

图表26：2021-2025年全球首次并网的核电机组数（单位：台）

图表27：2025年全球首次并网的核电机组（单位：MWe）

图表28：2021-2025年全球永久关闭的核电机组数（单位：台）

图表29：2025年全球永久关闭的核电机组（单位：MWe）

图表30：全球核反应堆型情况（单位：台）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202601/496394.html>