

# 2024-2030年中国核电阀门 行业前景研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国核电阀门行业前景研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202310/16-571068.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国核电阀门行业前景研究与发展趋势研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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
    - (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最新动态

##### （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最新动态

(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最新动态

(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最新动态

(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最新动态

(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最新动态

(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最新动态
- (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最新动态
- (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最新动态
- (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最新动态
- (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 4754-2021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2021年核电阀门行业标准汇总
- 图表18：截至2021年核电阀门行业发展政策汇总
- 图表19：截至2021年核电阀门行业发展规划汇总
- 图表20：2017-2021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23：2013-2021年全球核电装机容量变化（单位：吉瓦，%）
- 图表24：2013-2021年全球正式开工建设的核电机组数（单位：台）
- 图表25：2021年全球正式开工建设的核电机组（单位：MWe）

图表26：2013-2021年全球首次并网的核电机组数（单位：台）

图表27：2021年全球首次并网的核电机组（单位：MWe）

图表28：2013-2021年全球永久关闭的核电机组数（单位：台）

图表29：2021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.chinairr.org/report/R04/R0403/202310/16-571068.html>