

# 2022-2028年中国核电阀门 市场深度评估与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国核电阀门市场深度评估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.cction.com/report/202209/319845.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

“电站阀门”也称电站专用阀门，主要适用于火力电站各种系统的管路上，切断或接通管路介质。适用介质：水、蒸气等非腐蚀性介质。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国核电阀门市场深度评估与发展趋势研究报告》共六章。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：

### 第一章 中国核电阀门行业发展综述

#### 1.1 核电阀门行业定义及分类

##### 1.1.1 核电阀门行业定义

##### 1.1.2 核电阀门行业产品分类

#### 1.2 核电阀门行业政策环境分析

##### 1.2.1 核电阀门行业相关政策

(1) 核电阀门行业准入政策

(2) 核电阀门行业发展政策

1) 《核电中长期发展规划(2005-2020年)》

2) 《国家“十四五”科学和技术发展规划》

##### 1.2.2 核电阀门行业相关标准

(1) 国际核电规范体系简介

(2) 国际针对核级阀门的规范标准

(3) 国内针对核级阀门的规范标准

#### 1.3 核电阀门行业经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济走势分析

(2) 国际宏观经济走势预测

### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济走势分析

(2) 国内宏观经济走势预测

### 1.3.3 经济环境对行业的影响

## 1.4 核电阀门行业技术环境分析

### 1.4.1 行业技术水平发展现状

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 技术实力领先企业分析

(3) 行业热门技术分析

### 1.4.2 国内外核电阀门技术差距分析

(1) 设计水平差距分析

(2) 制造设备、工艺差距分析

(3) 试验技术和试验手段差距分析

### 1.4.3 造成国内外核电阀门技术差距原因分析

## 第二章 中国核电设备行业发展状况分析

### 2.1 国际核电设备行业发展状况分析

#### 2.1.1 国际核电设备行业发展分析

(1) 国际核电行业发展分析

(2) 主要国家核电设备发展分析

#### 2.1.2 国际现役及在建核电机组现状

#### 2.1.3 国际核电设备市场竞争状况分析

#### 2.1.4 国际核电设备市场发展趋势分析

### 2.2 国内核电设备行业发展状况分析

#### 2.2.1 国内核电设备发展分析

(1) 国内核电发展分析

(2) 国内核电设备发展分析

#### 2.2.2 国内核电经济性分析

#### 2.2.3 国内核电设备投资情况

(1) 国内核电投资规模

(2) 国内核电设备投资规模

## 2.2.4 国内核电站建设概况

(1) 国内已建核电站

(2) 国内在建核电站

(3) 国内拟建核电站

## 2.2.5 国内核电设备市场需求分析

## 2.2.6 国内核电设备供给能力分析

## 2.2.7 国内核电设备供需趋势

## 2.2.8 国内核电设备国产化进程

## 2.3 核电设备所属行业进出口分析

### 2.3.1 行业进出口整体情况

### 2.3.2 行业出口情况

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业出口产品结构

### 2.3.3 行业进口情况

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

### 2.3.4 核电设备所属行业进出口前景及建议

(1) 核电设备所属行业出口前景及建议

(2) 核电设备所属行业进口前景及建议

## 2.4 核电设备行业发展趋势与前景预测

### 2.4.1 核电设备行业发展趋势分析

### 2.4.2 核电设备行业发展前景预测

(1) 核电行业前景预测

(2) 核电设备行业前景预测

(3) 核电设备行业的挑战与隐忧

## 第三章 核电阀门行业发展状况分析

### 3.1 国际核电阀门行业发展分析

#### 3.1.1 国际核电阀门市场发展分析

#### 3.1.2 国际主要核电阀门企业分析

(1) 美国洛克威尔国际公司

(2) 德国苏尔寿KSB公司

- (3) 加拿大维兰工程公司
- (4) 英国哈特利海通公司
- (5) 美国费希尔控制设备国际有限公司

## 3.2 中国核电阀门行业发展分析

### 3.2.1 核电阀门行业发展分析

### 3.2.2 核电阀门行业国产化进程

- (1) 核电阀门国产化能力分析
- (2) 核电阀门国产化目标及技术路线

### 3.2.3 核电阀门行业存在问题分析

- (1) 重要的核电站阀门技术尚未突破
- (2) 核电阀门总体水平仍然落后于世界先进水平
- (3) 重要的配套装置自动化程度低、可靠性差
- (4) 阀门制造工艺落后、管理薄弱
- (5) 将面临国际各大知名企业的有力竞争

## 3.3 中国核电阀门行业市场分析

### 3.3.1 典型核电站阀门需求情况分析

### 3.3.2 核电阀门总体市场容量现状及预测

### 3.3.3 核电阀门利润水平及变动因素

### 3.3.4 核电阀门行业竞争格局分析

### 3.3.5 核电阀门行业议价能力分析

### 3.3.6 核电阀门行业潜在进入者威胁分析

## 第四章 中国核电阀门行业市场需求分析

### 4.1 中国新建核电站阀门市场需求分析

#### 4.1.1 核岛（NI）用阀门市场需求分析

- (1) 核岛（NI）用阀门市场需求
- (2) 核岛（NI）用阀门细分市场分析

#### 1) 闸阀市场分析

#### 2) 截止阀市场分析

#### 3) 止回阀市场分析

#### 4) 隔膜阀市场分析

#### 5) 蝶阀市场分析

- 6) 球阀市场分析
- 7) 调节阀市场分析
- 8) 安全阀市场分析
  - (3) 核岛 (NI) 用阀门盈利水平分析
- 4.1.2 常规岛 (CI) 用阀门市场需求分析
- 4.1.3 电站辅助设施 (BOP) 用阀门市场需求分析
- 4.2 中国核电阀门维修市场需求分析
  - 4.2.1 核电装机容量分析
  - 4.2.2 核电站维修费用测算
  - 4.2.3 核电阀门维修市场需求测算

## 第五章 中国核电阀门行业主要经营分析

### 5.1 核电阀门制造企业发展状况分析

- 5.1.1 核电阀门制造行业企业规模
- 5.1.2 核电阀门制造行业销售收入和利润
- 5.1.3 主要核电阀门制造企业创新能力分析

### 5.2 中国核电阀门行业领先企业个案分析

#### 5.2.1 中核苏阀科技实业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业发展战略分析

#### 5.2.2 大连大高阀门有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业发展战略分析

#### 5.2.3 沈阳盛世高中压阀门有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业发展战略分析

#### 5.2.4 吴江市东吴机械有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 5.2.5 上海阀门五厂有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 5.2.6 江苏神通阀门股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 5.2.7 苏州纽威阀门股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 5.2.8 浙江三方控制阀股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 5.2.9 江南阀门有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 5.2.10 苏州高中压阀门厂有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

### 第六章 中国核电阀门行业投资与前景分析 ( )

#### 6.1 中国核电阀门行业投资风险分析

##### 6.1.1 核电阀门行业政策风险分析

##### 6.1.2 核电阀门行业技术风险分析

##### 6.1.3 核电阀门行业市场竞争风险分析

##### 6.1.4 核电阀门行业原材料供应风险分析



## 6.2 中国核电阀门行业投资特性分析

### 6.2.1 核电阀门行业进入壁垒分析

- (1) 市场进入障碍
- (2) 技术和研发障碍
- (3) 设备和资金障碍

### 6.2.2 核电阀门行业经营模式分析

## 6.3 中国核电阀门行业发展方向与前景

### 6.3.1 核电机组发展方向

### 6.3.2 核电阀门发展方向

### 6.3.3 核电阀门行业发展展望

- (1) 拥有部分阀门专利
- (2) 在跟踪国外先进技术上取得一定进展
- (3) 核电领域国产化程度不断提高
- (4) 阀门行业制造管理水平逐年提高
- (5) 加强与国外核电阀门企业的合作

### 6.3.4 核电阀门行业发展建议

部分图表目录：

图表1：核电阀门分类

图表2：2020年发达经济体增长情况（单位：%）

图表3：2020年主要新兴经济体增长情况（单位：%）

图表4：2021年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表5：2016-2020年我国GDP增速（单位：%）

图表6：2016-2020年我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2016-2020年我国进出口额及同比增速（单位：亿美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/319845.html>