

# 2020-2026年中国核电阀门 市场研究与行业竞争对手分析报告

## 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

《2020-2026年中国核电阀门市场研究与行业竞争对手分析报告》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/201910/144181.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

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(2007-2020年)》

2) 《国家“十三五”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

#### 1.4 核泄漏事故对核电行业的影响

##### 1.4.1 重大核泄漏事故分析

(1) 美国三里岛核事故分析

(2) 前苏联切尔诺贝利核电站核事故分析

(3) 日本福岛第一核电站核事故分析

##### 1.4.2 日本福岛第一核电站核事故对主要国家核电的影响

(1) 事故对日本核电的影响

(2) 事故对欧盟核电的影响

(3) 事故对美国核电的影响

(4) 事故对俄罗斯核电的影响

#### 1.4.3 日本福岛第一核电站核事故对我国核电的影响

(1) 事故对中国核电发展战略的影响

(2) 事故对各省核电发展战略的影响

(3) 事故对中国核电设备市场的影响

## 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 核电设备行业进出口分析

### 2.3.1 2015-2017年行业进出口整体情况

### 2.3.2 2015-2017年行业出口情况

#### (1) 2015年行业出口分析

#### (2) 2016年行业出口分析

#### (3) 2017年行业出口分析

### 2.3.3 2015-2017年行业进口情况

#### (1) 2015年行业进口分析

#### (2) 2016年行业进口分析

#### (3) 2017年行业进口分析

### 2.3.4 核电设备行业进出口前景及建议

#### (1) 核电设备行业出口前景及建议

#### (2) 核电设备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 中国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）用阀门配置情况
  - 1) 不同作用阀门配置情况
  - 2) 不同安全等级阀门配置情况
- (3) 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
- (4) 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 中国核电阀门行业技术发展分析

- 5.1 中国核电阀门技术概述
  - 5.1.1 核电阀门生产工艺
  - 5.1.2 核电阀门工作条件
  - 5.1.3 核电阀门常见故障类型
  - 5.1.4 核电阀门技术要求
    - （1）核电阀门设计要求
      - 1) 核电阀门强度设计要求
      - 2) 核电阀门结构设计要求
    - （2）核电阀门材料要求
    - （3）核电阀门驱动装置要求
    - （4）核电阀门试验与检验要求
- 5.2 中国核电阀门技术水平及差距分析
  - 5.2.1 核电阀门技术水平现状分析
  - 5.2.2 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
  - 5.2.3 造成国内外核电阀门技术差距原因分析

## 第六章 中国核电阀门行业主要经营分析

- 6.1 中国核电阀门行业机会与威胁分析
  - 6.1.1 核电阀门行业机会分析
  - 6.1.2 核电阀门行业威胁分析
- 6.2 中国核电阀门行业领先企业个案分析

## 6.2.1 中核苏阀科技实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业核电阀门经营许可范围与应用项目

(6) 企业技术与质量分析

(7) 企业销售渠道与网络

(8) 企业竞争优势分析

(9) 企业最新发展动向分析

## 6.2.2 大连大高阀门有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业核电阀门经营许可范围与应用项目

(6) 企业技术与质量分析

(7) 企业销售渠道与网络

(8) 企业竞争优势分析

(9) 企业最新发展动向分析

## 6.2.3 沈阳盛世高中压阀门有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业核电阀门经营许可范围与应用项目
- (6) 企业技术与质量分析
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业竞争优劣势分析

#### 6.2.4 吴江市东吴机械有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业核电阀门经营许可范围与应用项目
- (6) 企业技术与质量分析
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业竞争优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 上海阀门五厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析

- (5) 企业核电阀门经营许可范围与应用项目
- (6) 企业技术与质量分析
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

## 第七章 2020-2026年中国核电阀门行业投资与前景分析 (ZY ZM)

### 7.1 2020-2026年中国核电阀门行业投资风险分析

#### 7.1.1 核电阀门行业政策风险分析

#### 7.1.2 核电阀门行业技术风险分析

#### 7.1.3 核电阀门行业市场竞争风险分析

#### 7.1.4 核电阀门行业原材料供应风险分析

### 7.2 2020-2026年中国核电阀门行业投资特性分析

#### 7.2.1 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

#### 7.2.2 核电阀门行业经营模式分析

### 7.3 2020-2026年中国核电阀门行业发展方向与前景

#### 7.3.1 核电机组发展方向

#### 7.3.2 核电阀门发展方向

#### 7.3.3 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

#### 7.3.4 2020-2026年中国行业咨询网核电阀门行业发展建议

### 图表目录：

图表1：2020-2026年中国核电阀门市场容量预测（单位：GW，元/千瓦，亿元）

图表2：核电阀门分类

图表3：2017年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表4：2016-2017年中国居民消费价格涨跌幅（单位：%）

图表5：2016-2017年中国社会消费品零售总额月增长速度（单位：%）

图表6：核事故等级划分

图表7：日本福岛核辐射量情况

图表8：21世纪初核电复苏的几方面原因

图表9：四代核电发展历程

图表10：第三代核电站发展情况（单位：MWe）

图表11：2017年美国主要核反应堆在各州的分布情况（单位：个）

图表12：截至2017年世界各国现役及在建核电机组情况（单位：MW，台）

图表13：2017年世界主要国家核电发电量及耗铀量情况（单位：% ，吨）

图表14：世界核电设备竞争格局

图表15：第四代核电的技术目标

图表16：我国核电发展现状分析

图表17：我国核电发展路径

图表18：核电、火电构成成本比较（单位：%）

图表19：我国已建核电站上网电价与当地燃煤机组标杆电价比较（单位：MW，元/度）

图表20：我国已建及在建核电站建造成本（单位：MW，亿美元，美元/千瓦）

图表21：国产化率70%的百万级核电站工程造价水平预测（单位：万美元，%，美元/千瓦）

图表22：不同电源发电成本（单位：美元/MW·h）

图表23：不同电源年发电小时（单位：小时）

图表24：不同电源年发电小时（单位：小时）

图表25：2010-2017年核电电源投资规模（单位：亿元）

图表26：核电站建设成本构成（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/144181.html>