

2022年中国核电阀门行业分析报告- 行业发展监测与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2022年中国核电阀门行业分析报告-行业发展监测与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/561534561534.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

“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。

核电阀门是核电站安全运行过程中不可或缺的关键装备，其主要作用是控制并调节核电站管道内介质的流量、温度、压力及流向等，还对其他压力容器如稳压器及蒸发器等起保护作用。

根据安全等级的高低，核电阀门可以划分为核一级、核二级、核三级以及NC级；其中核一级的要求最高，非核级的使用最为广泛，占比为45.7%。按阀的类型区分，核电阀门可分为闸阀、截止阀、止回阀、球阀、蝶阀、隔膜阀、安全阀、减压阀、疏水阀和调节(控制)阀等等；其中截止阀使用最为广泛，占比为33.6%。

核电阀门分类情况

资料来源：观研天下整理

核电阀门按安全等级构成情况

数据来源：观研天下整理

核电阀门按阀的类型构成情况

数据来源：观研天下整理

核电阀门的市场需求与核电产业的发展息息相关。近年来，为了缓解国内能源紧缺问题，我国政府积极开发核电等一系列清洁能源产业。使得我国核电产业发展趋势始终向好，这也为核电阀门市场提供了良好的发展条件。例如在《“十三五”核工业发展规划》中明确提出了，发展到2020年我国核电规划装机容量要突破至5800万千瓦，在建核电装机容量要达到3000万千瓦。根据《“十四五”规划和2035远景目标纲要》，至2025年，我国核电运行装机容量达到7000万千瓦。

数据显示，2015年以来，我国核电行业在运机组数量不断增长、装机容量稳步增长。截至2021年9月30日，我国运行核电机组共52台（不含台湾地区），装机容量为53485.95MWe（额定装机容量）。

2015-2021年9月我国核电行业运机组数量情况

数据来源：中国核能行业协会，观研天下整理

2015-2021年9月我国核电行业额定装机容量情况

数据来源：中国核能行业协会，观研天下整理

由此可见，我国核电机组装机规模的增加，在很大程度上推动核电阀门市场需求的扩大。根据数据显示，2019年，我国核电阀门市场规模已经从2013年的27亿元增长至55亿元以上，并估算2020年市场规模将在**亿元左右。

2013-2020年我国核电阀门市场规模情况

数据来源：观研天下整理

目前核电是世界公认的清洁能源，并且伴随着核电技术的发展，核电的安全性与经济性得以提升，我国也加大了核电投资力度，核电发展战略由“适度发展”调整为“积极发展”再到“安全稳妥发展”。预计随着核电行业的快速发展，我国核电阀门的需求规模将不断扩大。

观研报告网发布的《2022年中国核电阀门行业分析报告-行业发展监测与发展前景预测》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国核电阀门行业发展概述

第一节 核电阀门行业发展情况概述

一、核电阀门行业相关定义

二、核电阀门行业种类

(1) 按阀的类型区分

(2) 按阀的安全等级区分

三、核电阀门行业适用管路

四、核电阀门行业关键技术要求

(1) 强度和刚度

(2) 密封性

(3) 使用寿命

(4) 安全可靠

(5) 材料性能

(6) 控制装置

五、核电阀门行业需求主体分析

第二节 中国核电阀门行业生命周期分析

一、核电阀门行业生命周期理论概述

二、核电阀门行业所属的生命周期分析

第三节 核电阀门行业经济指标分析

一、核电阀门行业的赢利性分析

二、核电阀门行业的经济周期分析

三、核电阀门行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球核电阀门行业市场发展现状分析

第一节 全球核电阀门行业发展历程回顾

第二节 全球核电阀门行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲核电阀门行业地区市场分析

一、亚洲核电阀门行业市场现状分析

二、亚洲核电阀门行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲核电阀门行业市场前景分析

第四节 北美核电阀门行业地区市场分析

一、北美核电阀门行业市场现状分析

二、北美核电阀门行业市场规模与市场需求分析

三、北美核电阀门行业市场前景分析

第五节 欧洲核电阀门行业地区市场分析

一、欧洲核电阀门行业市场现状分析

二、欧洲核电阀门行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲核电阀门行业市场前景分析

第六节 2022-2027年世界核电阀门行业分布走势预测

第七节 2022-2027年全球核电阀门行业市场规模预测

第三章 中国核电阀门行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对核电阀门行业的影响分析

第三节 中国核电阀门行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

(1) 《核电中长期发展规划(2021-2026年)》

(2) 《国家“十四五”科学和技术发展规划》

(3) 《“十四五”规划和2035远景目标纲要》

三、主要行业标准

第四节 政策环境对核电阀门行业的影响分析

第五节 中国核电阀门行业产业社会环境分析

第四章 中国核电阀门行业运行情况

第一节 中国核电阀门行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国核电阀门行业市场规模分析

一、影响中国核电阀门行业市场规模的因素

二、中国核电阀门行业市场规模

三、中国核电阀门行业市场规模解析

第三节 中国核电阀门行业供应情况分析

- 一、中国核电阀门行业供应规模
- 二、中国核电阀门行业供应特点
- 第四节 中国核电阀门行业需求情况分析
 - 一、中国核电阀门行业需求规模
 - 二、中国核电阀门行业需求特点
- 第五节 中国核电阀门行业供需平衡分析

第五章 中国核电阀门行业产业链和细分市场分析

- 第一节 中国核电阀门行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、核电阀门行业产业链图解
- 第二节 中国核电阀门行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - (1) 铸锻件
 - (2) 密封件
 - (3) 控制元器件
 - 二、上游产业对核电阀门行业的影响分析
 - 二、下游产业发展现状
 - (1) 核电站
 - (2) 核电站建设市场
 - 四、下游产业对核电阀门行业的影响分析
- 第三节 我国核电阀门行业细分市场分析
 - 一、细分市场：闸阀
 - 二、细分市场：球阀
 - 三、其他细分市场

第六章 2018-2022年中国核电阀门行业市场竞争分析

- 第一节 中国核电阀门行业竞争要素分析
 - 一、产品竞争
 - 二、服务竞争
 - 三、渠道竞争
 - 四、其他竞争
- 第二节 中国核电阀门行业竞争现状分析
 - 一、中国核电阀门行业竞争格局分析

二、中国核电阀门行业主要品牌分析

第三节 中国核电阀门行业集中度分析

一、中国核电阀门行业市场集中度影响因素分析

二、中国核电阀门行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国核电阀门行业模型分析

第一节 中国核电阀门行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国核电阀门行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国核电阀门行业SWOT分析结论

第三节 中国核电阀门行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国核电阀门行业需求特点与动态分析

第一节 中国核电阀门行业市场动态情况

一、控制工业阀门“大脑”常辅股份加大发展核电业务

二、上锅阀门打造新型环保型电站阀门系列

第二节 中国核电阀门行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 核电阀门行业成本结构分析

第四节 核电阀门行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国核电阀门行业价格现状分析

第六节 中国核电阀门行业平均价格走势预测

一、中国核电阀门行业平均价格趋势分析

二、中国核电阀门行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国核电阀门行业所属行业运行数据监测

第一节 中国核电阀门行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国核电阀门行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国核电阀门行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国核电阀门行业区域市场现状分析

第一节 中国核电阀门行业区域市场规模分析

影响核电阀门行业区域市场分布的因素

中国核电阀门行业区域市场分布

第二节 中国华东地区核电阀门行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区核电阀门行业市场分析

- (1) 华东地区核电阀门行业市场规模
- (2) 华东地区核电阀门行业市场现状
- (3) 华东地区核电阀门行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区核电阀门行业市场分析

- (1) 华中地区核电阀门行业市场规模
- (2) 华中地区核电阀门行业市场现状
- (3) 华中地区核电阀门行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区核电阀门行业市场分析

- (1) 华南地区核电阀门行业市场规模
- (2) 华南地区核电阀门行业市场现状
- (3) 华南地区核电阀门行业市场规模预测

第五节 华北地区核电阀门行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区核电阀门行业市场分析

- (1) 华北地区核电阀门行业市场规模
- (2) 华北地区核电阀门行业市场现状
- (3) 华北地区核电阀门行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区核电阀门行业市场分析

- (1) 东北地区核电阀门行业市场规模
- (2) 东北地区核电阀门行业市场现状
- (3) 东北地区核电阀门行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区核电阀门行业市场分析

- (1) 西南地区核电阀门行业市场规模
- (2) 西南地区核电阀门行业市场现状
- (3) 西南地区核电阀门行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区核电阀门行业市场分析

- (1) 西北地区核电阀门行业市场规模
- (2) 西北地区核电阀门行业市场现状
- (3) 西北地区核电阀门行业市场规模预测

第十一章 核电阀门行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 中核苏阀科技实业股份

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 大连大高阀门有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 沈阳盛世高中压阀门有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 吴江市东吴机械有限责任公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 上海阀门五厂有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 浙江欧尼特阀门有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 上锅阀门集团

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 加拿大维兰工程公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 美国费希尔控制设备国际有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 英国哈特利海通公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2022-2027年中国核电阀门行业发展前景分析与预测

第一节 中国核电阀门行业未来发展前景分析

一、核电阀门行业国内投资环境分析

二、中国核电阀门行业市场机会分析

三、中国核电阀门行业投资增速预测

第二节 中国核电阀门行业未来发展趋势预测

第三节 中国核电阀门行业规模发展预测

一、中国核电阀门行业市场规模预测

二、中国核电阀门行业市场规模增速预测

三、中国核电阀门行业产值规模预测

四、中国核电阀门行业产值增速预测

五、中国核电阀门行业供需情况预测

第四节 中国核电阀门行业盈利走势预测

第十三章 2022-2027年中国核电阀门行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国核电阀门行业进入壁垒分析

一、核电阀门行业资金壁垒分析

二、核电阀门行业技术壁垒分析

三、核电阀门行业人才壁垒分析

四、核电阀门行业品牌壁垒分析

五、核电阀门行业其他壁垒分析

第二节 核电阀门行业风险分析

一、核电阀门行业宏观环境风险

二、核电阀门行业技术风险

三、核电阀门行业竞争风险

四、核电阀门行业其他风险

第三节 中国核电阀门行业存在的问题

一、重要的核电站阀门技术尚未突破

二、核电阀门总体水平仍然落后于世界先进水平

三、重要的配套装置自动化程度低、可靠性差

四、阀门制造工艺落后、管理薄弱

五、将面临国际各大企业的有力竞争

第四节 中国核电阀门行业解决问题的策略分析

一、加大核电阀门核电站阀门重要技术研发，突破技术瓶颈

二、完善中国核电阀门的技术标准和规范，提升阀门实验、鉴定水平

三、加大核电阀门人才培养，提高阀门设计和制造能力及水平

四、加强阀门制造工艺管理

第十四章 2022-2027年中国核电阀门行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国核电阀门行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国核电阀门行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 核电阀门行业营销策略分析

一、核电阀门行业产品营销

二、核电阀门行业定价策略

三、核电阀门行业渠道选择策略

第四节 观研天下分析师投资建议（GYJPWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/561534561534.html>