**2024-2029年中国核电阀门行业深度调研及前景预测报告**

**报告简介**

“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。

阀门作为一种耗材，其市场容量将随着核电装机容量的增加而增加，其未来市场容量主要来自新增容量和产品更换两个方面。一般，核电阀门新增需求占核电设备总投资的5.2%左右，而阀门维修费一般占核电站维修总额的50%以上。一座具有两台百万千瓦机组的核电站每年总维修费用在1.35亿元左右，而阀门维修、更换费用占核电站维修总费用的50%左右，达6700万元/年。

本报告利用中道泰和长期对核电阀门行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个核电阀门行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国核电阀门行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国核电阀门行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助核电阀门企业、学术科研单位、投资企业准确了解核电阀门行业最新发展动向，及早发现核电阀门行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握核电阀门行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避核电阀门行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

**报告目录**

**第一章 核电阀门基础研究**

第一节 核电阀门类别

一、核电阀门类别

二、核电阀门技术

三、核电阀门发展

第二节 阀门市场背景

一、全球阀门市场

二、中国阀门市场

第三节 国外核电阀门

一、国外核电阀门市场

二、国外核电阀门企业

**第二章 2019-2023年全球核电建设规划分析**

第一节 2019-2023年全球核能反应堆

一、2019-2023年全球核电反应堆规模

二、核电反应堆类型特点分析

三、全球核电反应堆类型分析

四、各国核反应堆规划分析

第二节 中国核电建设及规划

一、2019-2023年现役核电反应堆

二、2019-2023年在建及规划核电站

三、2019-2023年规划核电站

四、2024-2029年远期规划核电站

第三节 核电开工项目

一、方家山核电

二、阳江核电站

三、福建福清核电站

四、宁德核电站

**第三章 2019-2023年中国核电设备运行动态分析**

第一节 2019-2023年中国核电设备概述

一、核电设备的分类

二、主要核电设备及其功能

三、核反应堆的类型及原理

四、核电站的安全保障系统

第二节 2019-2023年中国核电设备市场规模分析

一、核电投资规模

二、核电设备市场规模

三、核电设备细分市场

**第四章 2019-2023年中国核电阀门产业运行环境分析**

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

第二节 国内宏观经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019-2023年中国宏观经济发展预测分析

第三节 2019-2023年中国核电阀门产业政策环境分析

一、推进核电技术装备自主化成政策导向

二、我国启动核电标准体系制订工作

三、我国出台装备制造业调整振兴规划

第四节 2019-2023年中国核电阀门产业社会环境分析

**第五章 2019-2023年中国核电阀门产业运行态势分析**

第一节 2019-2023年中国核电阀门市场分析

一、核电阀门市场规模

二、核电阀门市场竞争格局

三、核电阀门市场盈利能力

第二节 2019-2023年中国核电阀门应用分析

一、核电阀门应用领域

二、核电阀门产品结构

第三节 2019-2023年中国核电阀门水平分析

一、国内高端阀门发展分析

二、国内核电阀门国产化分析

三、国内核电阀门研发动态

**第六章 2019-2023年中国核电阀门制造所属行业数据监测分析（3543）**

第一节 2019-2023年中国核电阀门制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019-2023年三季度中国核电阀门制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2019-2023年中国核电阀门制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出---货值分析

第四节 2019-2023年中国核电阀门制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2019-2023年中国核电阀门制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

**第七章 2019-2023年中国龙头、旋塞、阀门及类似品所属行业进出口数据监测分析（8481）**

第一节 2019-2023年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

**第八章 2019-2023年中国核电阀门产业市场竞争格局分析**

第一节 2019-2023年中国核电阀门产业竞争现状分析

一、核电阀门竞争力分析

二、核电阀门技术竞争力分析

三、核电阀门价格竞争分析

第二节 2019-2023年中国核电阀门产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2019-2023年中国核电阀门产业提升竞争力策略分析

**第九章 2019-2023年中国核电阀门重点企业竞争力对比分析**

第一节 华夏阀门有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 江苏火电电力设备制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 上海华尔德电站阀门有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 黑龙江北方阀业有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 哈尔滨松林电站设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 无锡市金城电站阀门厂

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 浙江中孝阀门有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

**第十章 2019-2023年中国核电设备产业市场运行动态分析**

第一节 2019-2023年中国核电设备产业总体概况

一、我国核电设备制造业发展历程

二、我国核电设备制造业综合分析

三、我国核电设备制造业实现跨越式发展

四、中国核电设备制造业进入发展新时期

五、国内首家ap1000核电设备厂在山东投产

第二节 2019-2023年中国核电设备市场格局分析

一、国外兵团发力我国核电设备市场

二、三大动力集团瓜分国内核电设备市场

三、国内核电设备市场主要企业发展综述

四、2019-2023年中核科技与美福斯组建合资企业

第三节 2019-2023年中国核电设备的国产化进程

一、我国第三代核电设备国产化进展顺利

二、中国核电设备生产自主化已初具规模

三、我国全面推进核电装备国产化升级

四、核电设备自主化成装备制造业技术升级机遇

第四节 2019-2023年中国核岛设备产业发展情况分析

一、中国核电核岛设备国产化获重大突破

二、我国自主研制核岛主设备进入国际市场

三、哈电集团自主研发制造核电主泵

四、核岛设备国产化率较低制约核电设备收益

第五节 2019-2023年中国核电设备业区域发展状况

一、黑龙江核电装备制造业发展迅猛

二、四川省核电设备业迈上新台阶

三、上海核电设备业发展势头良好

四、山东烟台市加速核电设备业发展

五、江苏常州着力推进核电装备制造业

第六节 2019-2023年中国核电设备业存在的问题及发展对策分析

一、我国核电设备制造业存在的主要问题

二、---我国核电设备业发展瓶颈的对策建议

三、加快我国核电装备制造业发展的策略措施

**第十一章 2019-2023年中国阀门行业发展分析**

第一节 2019-2023年国际阀门行业发展概况分析

一、国际阀门制造业生产情况

二、世界阀门市场需求结构分析

三、世界重点国家及地区市场动态分析

1、美国

2、日本阀门产量分析

3、德国阀门市场销售状况

第二节 2019-2023年中国阀门行业现状综述

一、我国阀门制造业成就

二、中国阀门制造业运行经济指标分析

三、中国阀门产量数据分析

第三节 2019-2023年中国阀门企业分析

一、阀门企业的管理浅析

二、中小型阀门企业发展策略swot分析

三、国内阀门企业的发展之路

第四节 2019-2023年中国阀门行业发展面临的挑战分析

一、阀门行业发展中存在的问题

二、阀门企业打价格战恶性竞争严重

三、中国阀门高端发展瓶颈待突破

四、中国阀门市场秩序混乱

第五节 2019-2023年中国阀门行业发展的策略分析

一、我国阀门行业发展建议

二、阀门全行业综合竞争力提高的措施

三、阀门行业产品结构调整策略

**第十二章 2024-2029年中国核电阀门行业发展趋势预测分析**

第一节 2024-2029年中国核电阀门产业发展前景分析

一、阀门产品市场走向

二、中国阀业成套水平发展趋势

三、我国阀门市场发展预测

第二节 2024-2029年中国核电阀门市场预测分析

一、核电阀门供给预测分析

二、核电阀门市场需求预测分析

三、阀门进出口预测分析

第三节 2024-2029年中国核电阀门市场盈利预测分析

**第十三章 2024-2029年中国核电阀门行业投资战略研究**

第一节 2019-2023年中国核电阀门投资环境预测分析

第二节 2024-2029年中国核电阀门投资机会分析

一、核电阀门投资潜力分析

二、核电阀门投资吸引力分析

第三节 2024-2029年中国核电阀门行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、其它风险分析

**图表目录：**

图表：核电设备分类

图表：核电设备示意图

图表：反应堆冷却剂系统cpr1000

图表：反应堆冷却剂系统ap1000

图表：ap1000建造进度

图表：ap1000国产化方案

图表：2019-2023年中国宏观经济主要指标增速

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年我国全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2019-2023年我国核电阀门制造行业企业数量增长情况分析

图表：2019-2023年我国核电阀门制造行业从业人数增长情况分析

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20200217/155405.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20200217/155405.shtml)