

2020年中国核电阀门行业前景分析报告- 市场竞争格局与未来趋势预测

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《2020年中国核电阀门行业前景分析报告-市场竞争格局与未来趋势预测》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/dianlishebei/501169501169.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

【报告大纲】

第一章 中国核电阀门行业发展综述

第一节 核电阀门行业定义及分类

一、核电阀门行业定义

二、核电阀门行业产品分类

第二节 核电阀门行业政策环境分析

一、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（2021-2026年）》

2) 《国家“十三五”科学和技术发展规划》

二、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

第三节 核电阀门行业经济环境分析

一、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

二、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

三、经济环境对行业的影响

第四节 核电阀门行业技术环境分析

一、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

二、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

三、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

第一节 国际核电设备行业发展状况分析

一、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

二、国际现役及在建核电机组现状

三、国际核电设备市场竞争状况分析

四、国际核电设备市场发展趋势分析

第二节 国内核电设备行业发展状况分析

一、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

二、国内核电经济性分析

三、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

四、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

五、国内核电设备市场需求分析

六、国内核电设备供给能力分析

七、国内核电设备供需趋势

八、国内核电设备国产化进程

第三节 核电设备行业进出口分析

一、行业进出口整体情况

二、行业出口情况

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业出口产品结构

三、行业进口情况

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

四、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

第四节 核电设备行业发展趋势与前景预测

一、核电设备行业发展趋势分析

二、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

第一节 国际核电阀门行业发展分析

一、国际核电阀门市场发展分析

二、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

第二节 中国核电阀门行业发展分析

一、核电阀门行业发展分析

二、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

三、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

第三节 中国核电阀门行业市场分析

一、典型核电站阀门需求情况分析

二、核电阀门总体市场容量现状及预测

三、核电阀门利润水平及变动因素

四、核电阀门行业竞争格局分析

五、核电阀门行业议价能力分析

六、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

第一节 中国新建核电站阀门市场需求分析

一、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

二、常规岛（CI）用阀门市场需求分析

三、电站辅助设施（BOP）用阀门市场需求分析

第二节 中国核电阀门维修市场需求分析

一、核电装机容量分析

二、核电站维修费用测算

三、核电阀门维修市场需求测算

第五章 中国核电阀门行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 核电阀门制造企业发展状况分析

一、核电阀门制造行业企业规模

二、核电阀门制造行业销售收入和利润

三、主要核电阀门制造企业创新能力分析

第二节 中国核电阀门行业领先企业个案分析

一、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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

二、大连大高阀门股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、江苏神通阀门股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、苏州纽威阀门股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、浙江三方控制阀股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、江南阀门有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 十、苏州高中压阀门厂有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析

第六章 中国核电阀门行业投资与前景分析

第一节 中国核电阀门行业投资风险分析

- 一、核电阀门行业政策风险分析
- 二、核电阀门行业技术风险分析
- 三、核电阀门行业市场竞争风险分析
- 四、核电阀门行业原材料供应风险分析

第二节 中国核电阀门行业投资特性分析

一、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

二、核电阀门行业经营模式分析

第三节 中国核电阀门行业发展方向与前景

- 一、核电机组发展方向
- 二、核电阀门发展方向
- 三、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
- 四、核电阀门行业发展建议

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4：2020年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表5：2017-2020年我国GDP增速（单位：%）

图表6：2017-2020年我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2017-2020年我国进出口额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表8：2017-2020年核电阀门行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表9：2017-2020年核电阀门行业技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表10：截至2020年核电阀门行业技术相关专利申请人构成图（单位：项）

图表11：截至2020年核电阀门行业相关专利申请人综合比较（单位：年，个，%）

图表12：截至2020年我国核电阀门行业相关专利技术比重（单位：%）

图表13：2020年核电阀门行业热门技术分类构成（单位：个）

图表14：21世纪初核电复苏的几方面原因

图表15：四代核电发展历程

图表详见报告正文.....（GYXX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国核电阀门行业前景分析报告-市场竞争格局与未来趋势预测》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。

它是业内企业、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前景分析报告，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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/501169501169.html>