

2021-2027年中国核电阀门 行业深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国核电阀门行业深度研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202102/04-385362.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

全球面临能源缺乏问题，加之中国正处于工业化、城市化进程中，对能源需求还将继续增长，能源供需矛盾日显凸显。核电是世界公认的清洁能源，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，中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”。随着核电行业的快速发展，核电阀门的需求规模将不断扩大。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国核电阀门行业深度研究与投资潜力分析报告》共六章。首先介绍了中国核电阀门行业市场发展环境、核电阀门整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国核电阀门行业，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
 - 1.3.3 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

5.2.11 上海良工阀门厂有限公司

- (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

5.2.12 泰科流体控制有限公司

- (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

图表目录：

图表1：核电阀门分类

图表2：2019年发达经济体增长情况（单位：%）

图表3：2019年主要新兴经济体增长情况（单位：%）

图表4：2019年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表5：2021-2027年我国GDP增速（单位：%）

图表6：2015-2019年我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2015-2019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.chinairr.org/report/R05/R0503/202102/04-385362.html>