

2018-2024年中国核电阀门 市场竞争格局及投资前景预测报告

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

《2018-2024年中国核电阀门市场竞争格局及投资前景预测报告》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/R0503/201808/30-272259.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

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 2018-2024年中国核电阀门行业投资与前景分析 (ZY ZM)

7.1 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国行业咨询网核电阀门行业发展建议

图表目录：

图表1：2018-2024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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201808/30-272259.html>