

全球及中国2023年度核电阀门运行态势分析及投资可行性研究报告

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 全球及中国2023年度核电阀门运行态势分析及投资可行性研究报告 |
| 公司名称 | 北京华商纵横信息咨询中心 |
| 价格 | 6000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区亚运村四方大厦 |
| 联系电话 | 188-11718743 13621060192 |

产品详情

全球及中国2023年度核电阀门运行态势分析及投资可行性研究报告

报告目录

第1章：核电阀门行业界定及数据统计标准说明1.1 核电阀门行业界定1.1.1 阀门行业概念界定及产品分类（1）按结构特征（2）按用途（3）按驱动方式（4）按压力（5）按介质的温度分（6）按公称通径分（7）按与管道连接方式分1.1.2 核电核阀门的概念界定1.1.3 核电阀门相关概念辨析1.2 核电阀门行业分类1.3 核电阀门行业术语介绍1.4 核电阀门所归属国民经济行业分类1.5 本报告研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国核电阀门行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国核电阀门行业政策（Policy）环境分析2.1.1 核电阀门行业监管体系及机构介绍（1）核电阀门行业主管部门（2）核电阀门行业自律组织2.1.2 核电阀门行业标准体系建设现状（1）核电阀门标准体系建设（2）核电阀门现行标准汇总（3）核电阀门即将实施标准（4）核电阀门重点标准解读2.1.3 核电阀门行业发展相关政策规划汇总及解读（1）核电阀门行业发展相关政策汇总（2）核电阀门行业发展相关规划汇总2.1.4 国家“十四五”规划对核电阀门行业发展的影响分析2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对核电阀门行业的影响分析2.1.6 政策环境对核电阀门行业发展的影响分析2.2 中国核电阀门行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国核电阀门行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国核电阀门行业社会（Society）环境分析2.4 中国核电阀门行业技术（Technology）环境分析2.4.1 核电阀门行业技术工艺流程2.4.2 核电阀门行业核心关键技术分析2.4.3 核电阀门行业研发创新现状2.4.4 核电阀门行业专利申请及公开情况（1）核电阀门专利申请（2）核电阀门专利公开（3）核电阀门热门申请人（4）核电阀门热门技术2.4.5 技术环境对核电阀门行业发展的影响分析第3章：全球核电阀门行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球核电阀门行业发展历程3.2 全球核电阀门行业发展宏观环境背景3.2.1 全球核电阀门行业经济环境概况3.2.2 全球核电阀门行业政治法律环境概况3.2.3 全球核电阀门行业技术环境概况3.2.4 **疫情对全球核电阀门行业的影响分析3.3 全球核电核阀门行业供需状况及市场规模分析3.3.1 全球核电站建设情况分析（1）全球在运与在建核电

机组数量(2)全球核电总装机容量(3)全球开工建设核电机组数(4)全球并网核电机组数(5)全球关闭核电机组数(6)全球核电反应堆情况分析3.3.2 全球核电发电量分析3.3.3 全球核电行业成本分析3.3.4 全球核电核阀门行业需求状况3.3.5 全球核电核阀门行业市场规模3.4 全球代表性经济体核电核阀门行业发展状况3.4.1 德国核电核阀门行业发展状况3.4.2 美国核电核阀门行业发展状况3.4.3 日本核电核阀门行业发展状况3.5 全球核电核阀门行业市场竞争格局及企业案例分析3.5.1 全球核电核阀门行业市场竞争格局3.5.2 全球核电核阀门企业兼并重组状况3.5.3 全球核电核阀门企业案例研究——加拿大威兰公司(1)基本信息(2)经营情况(3)企业核电核阀门行业产品布局类型(4)企业核电核阀门行业业务市场地位及在华布局3.5.4 全球核电核阀门企业案例研究——美国西屋公司(1)基本信息(2)经营情况(3)企业核电核阀门行业产品布局类型(4)企业核电核阀门行业业务市场地位及在华布局3.5.5 全球核电核阀门企业案例研究——法国法玛通公司(1)基本信息(2)经营情况(3)企业核电核阀门行业产品布局类型(4)企业核电核阀门行业业务市场地位及在华布局3.6 全球核电核阀门行业发展趋势及市场前景预测3.6.1 全球核电核阀门行业发展趋势预判3.6.2 全球核电核阀门行业发展趋势(1)技术发展趋势(2)产品发展趋势3.6.3 全球核电核阀门行业市场前景预测3.6.4 全球核电核阀门市场前景预测第4章：中国核电阀门行业发展现状与市场规模测算4.1 中国核电阀门行业发展历程及市场特征4.1.1 中国核电阀门行业发展历程4.1.2 中国核电阀门行业市场特征4.2 中国核电阀门行业进出口状况分析4.2.1 中国核电阀门行业进出口概况4.2.2 中国核电阀门行业进口状况(1)核电阀门行业进口规模(2)核电阀门行业进口价格水平(3)核电阀门行业进口产品结构(4)核电阀门行业主要进口来源地(5)核电阀门行业进口趋势及前景4.2.3 中国核电阀门行业出口状况(1)核电阀门行业出口规模(2)核电阀门行业出口价格水平(3)核电阀门行业出口产品结构(4)核电阀门行业主要出口来源地(5)核电阀门行业出口趋势及前景4.3 中国核电阀门行业参与者类型及规模4.3.1 中国核电阀门行业参与者类型及入场方式4.3.2 中国核电阀门行业企业数量规模4.4 中国核电阀门行业市场供给状况4.5 中国核电阀门行业市场行情及走势分析4.6 中国核电阀门行业市场需求状况4.7 中国核电阀门行业招投标情况4.8 中国核电阀门行业供需平衡状况及市场缺口分析4.9 中国核电阀门行业市场规模测算第5章：中国核电阀门行业市场竞争状况及国际竞争力分析5.1 中国核电阀门行业波特五力模型分析5.1.1 核电阀门行业现有竞争者之间的竞争5.1.2 核电阀门行业关键要素的供应商议价能力分析5.1.3 核电阀门行业消费者议价能力分析5.1.4 核电阀门行业潜在进入者分析5.1.5 核电阀门行业替代品风险分析5.1.6 核电阀门行业竞争情况总结5.2 中国核电阀门行业投融资、兼并与重组状况5.2.1 中国核电阀门行业投融资发展状况(1)核电阀门行业资金来源(2)核电阀门投融资主体(3)核电阀门投融资方式(4)核电阀门投融资事件汇总(5)核电阀门投融资信息汇总(6)核电阀门投融资趋势预测5.2.2 中国核电阀门行业兼并与重组状况(1)核电阀门兼并与重组事件汇总(2)核电阀门兼并与重组动因分析(3)核电阀门兼并与重组案例分析(4)核电阀门兼并与重组趋势预判5.3 中国核电阀门行业市场竞争格局分析5.4 中国核电阀门行业市场集中度分析5.5 中国核电阀门行业国际竞争力分析5.6 中国核电阀门行业海外布局状况5.7 中国核电阀门行业国产替代布局分析第6章：中国核电阀门产业链全景深度解析6.1 中国核电阀门产业结构属性(产业链)6.1.1 核电阀门产业链结构梳理6.1.2 核电阀门产业链生态图谱6.2 中国核电阀门产业价值属性(价值链)6.2.1 核电阀门行业成本结构分析6.2.2 核电阀门行业价值链分析6.3 中国核电阀门上游关键原料供应市场分析6.3.1 核电阀门用钢材供应市场分析6.3.2 核电阀门用铜材供应市场分析6.4 中国核电阀门上游核心零部件供应市场分析6.4.1 核电阀门铸件供应市场分析6.4.2 核电阀门紧固件供应市场分析6.5 中国核电阀门中游细分产品市场分析6.5.1 核岛(NI)阀门(1)核岛(NI)阀门概述(2)核岛(NI)阀门需求分析(3)核岛(NI)阀门细分产品市场(4)核岛(NI)阀门市场容量测算6.5.2 常规岛(CI)阀门(1)常规岛(CI)阀门概述(2)常规岛(CI)阀门需求分析(3)常规岛(CI)阀门供应商分析(4)常规岛(CI)阀门市场容量测算6.5.3 电站辅助设施(BOP)阀门(1)电站辅助设施(BOP)阀门概述(2)电站辅助设施(BOP)阀门市场需求(3)电站辅助设施(BOP)阀门供应商分析(4)电站辅助设施(BOP)阀门市场容量测算6.6 中国核电阀门行业下游应用市场需求潜力分析6.6.1 核电建设投资规模6.6.2 中国核电装机容量6.6.3 中国核电发电量6.6.4 核电项目建设情况分析(1)已建核电项目分析(2)在建核电项目分析(3)核电建设规划分析6.6.5 中国核电设备投资规模分析6.6.6 中国核电设备供给情况6.6.7 核电设备投资前景预测6.6.8

| |
|---|
| 中国核电阀门市场需求影响因素分析第7章：中国核电阀门行业市场痛点及产业转型升级发展布局7.1 |
| 中国核电阀门行业经营效益分析7.1.1 中国核电阀门行业营收状况7.1.2 中国核电阀门行业利润水平7.1.3 |
| 中国核电阀门行业成本管控7.2 中国核电阀门行业商业模式分析7.3 中国核电阀门行业市场痛点分析7.4 |
| 中国核电阀门产业结构优化与转型升级发展路径7.5 中国核电阀门产业结构优化与转型升级发展布局7.5.1 |
| 中国核电阀门产业结构优化布局7.5.2 中国核电阀门产业信息化管理布局7.5.3 |
| 中国核电阀门产业数字化发展布局7.5.4 |
| 中国核电阀门产业低碳化/绿色转型布局第8章：中国核电阀门行业代表性企业案例研究8.1 |
| 中国核电阀门行业代表性企业发展布局对比8.2 |
| 中国核电阀门行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）8.2.1 苏州纽威阀门股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门业务布局优劣势分析8.2.2 江苏神通阀门股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门布局优劣势分析8.2.3 中核苏阀科技实业股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门布局优劣势分析8.2.4 五洲核电阀门股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门布局优劣势分析8.2.5 远大核电阀门集团有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门布局优劣势分析8.2.6 大连大高阀门股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门布局优劣势分析8.2.7 上海电气凯士比核电泵阀有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门布局优劣势分析8.2.8 上海一核阀门股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门布局优劣势分析8.2.9 上海良工阀门厂有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门布局优劣势分析8.2.10 河南开封高压阀门有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业核电阀门业务布局现状及产品详情（4）企业核电阀门产业链上下游布局状况（5）企业核电阀门业务布局规划及新动态（6）企业核电阀门布局优劣势分析第9章：中国核电阀门行业市场前景预测及投资策略建议9.1 中国核电阀门行业SWOT分析9.2 中国核电阀门行业发展潜力评估9.3 中国核电阀门行业发展前景预测9.4 中国核电阀门行业发展趋势预判9.5 中国核电阀门行业进入与退出壁垒9.6 中国核电阀门行业投资风险预警9.7 中国核电阀门行业投资价值评估9.8 中国核电阀门行业投资机会分析9.9 中国核电阀门行业投资策略与建议9.10 中国核电阀门行业可持续发展建议 |
| 图表目录 |
| 图表1：阀门行业分类 |
| 图表2：阀门按结构特征分类 |
| 图表3：按用途分类 |
| 图表4：按驱动方式分类 |
| 图表5：按公称压力分类 |
| 图表6：按介质的温度分类 |
| 图表7：按公称通径分类 |
| 图表8：阀按与管道连接方式分类 |
| 图表9：核电核电阀门分类 |
| 图表10：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2023年）》中核电阀门行业所归属类别 |
| 图表11：核电阀门在制造业国民经济统计代码中的位置 |
| 图表12：本报告研究范围界定 |
| 图表13：本报告的主要数据来源及统计标准说明 |
| 图表14：本报告的主要数据来源及统计标准说明 |
| 图表15：核电阀门行业主管部门 |
| 图表16：核电阀门行业自律组织 |
| 图表17：截至2023年核电阀门行业标准汇总 |
| 图表18：截至2023年核电阀门行业发展政策汇总 |
| 图表19：截至2023年核电阀门行业发展规划汇总 |
| 图表20：2018-2023年全球在运行和在建设核电机组数量（单位：台） |
| 图表21：全球大国家在运总装机容量情况（单位：兆瓦） |
| 图表22：全球国家当年在建总装机容量情况（单位：兆瓦） |
| 图表23：2014-2023年全球核电装机容量变化（单位：吉瓦，%） |
| 图表24：2014-2023年全球正式开工建设的核电机组数（单位：台） |
| 图表25：2023年全球正式开工建设的核电机组（单位：MWe） |
| 图表26：2014-2023年全球并网的核电机组数（单位：台） |
| 图表27：2023年全球并网的核电机组（单位：MWe） |
| 图表28：2014-2023年全球关闭的核电机组数（单位：台） |
| 图表29：2023年全球关闭的核电机组（单位：MWe） |
| 图表30：全球核反应堆型情况（单位：台） |
| 图表31：2018-2023年全球核能发电量 |

情况（单位：TWH）图表32：世界主要国家核电发电成本比较（单位：MW，USD/kW，USD/MWh）
图表33：全球核电核电阀门新增市场需求（单位：万元/千瓦，亿元，台）图表34：全球核电核电阀门更新市场需求（单位：亿元，%，万元，台）图表35：2018-2023年全球核电核电阀门更新市场需求（单位：亿元）图表36：2023年全球核电核电阀门优势企业概况（单位：百万美元，亿美元，亿欧元，亿英镑）
图表37：2018-2023年财年加拿大威兰公司利润表（单位：百万美元）图表38：2018-2023年美国西屋公司经营情况（单位：亿美元）图表39：美国西屋公司在华布局图表40：2018-2023年法国法玛通公司经营情况（单位：百万欧元）图表41：全球核电核电阀门行业发展趋势预判图表42：2023-2030年核电核电阀门行业市场前景预测图表43：全球核电核电阀门新增市场需求（单位：万元/千瓦，亿元，台）图表44：全球核电核电阀门更新市场需求（单位：亿元，%，万元，台）图表45：2023-2030年全球核电核电阀门市场规模预测（单位：亿元）
图表46：核电阀门行业现有企业的竞争分析表图表47：核电阀门行业对下游议价能力分析表图表48：核电阀门行业潜在进入者威胁分析表图表49：中国核电阀门行业五力竞争综合分析图表50：核电阀门产业链结构图表51：核电阀门产业链生态图谱图表52：核电阀门上游核心零部件供应对行业发展的影响分析图表53：上海电气核岛阀门产品列示图表54：2017-2023年核岛阀门需求量测算（单位：万台）
图表55：2017-2023年核岛闸阀需求量测算（单位：台）图表56：2017-2023年核岛截止阀需求量测算（单位：台）图表57：2017-2023年核岛止回阀需求量测算（单位：台）图表58：2017-2023年核岛隔膜阀需求量测算（单位：台）
图表59：2017-2023年核岛蝶阀需求量测算（单位：台）图表60：2017-2023年核岛球阀需求量测算（单位：台）图表61：2017-2023年核岛调节阀需求量测算（单位：台）
图表62：2017-2023年核岛调节阀需求量测算（单位：台）图表63：2017-2023年核岛阀门市场规模测算（单位：亿元）图表64：上海电气常规岛阀门产品列示图表65：2017-2023年常规岛阀门需求量测算（单位：万台）
图表66：2017-2023年常规岛阀门市场规模测算（单位：亿元）图表67：2017-2023年电站辅助设施用阀门需求量测算（单位：万台）
图表68：2017-2023年电站辅助设施用阀门市场规模测算（单位：亿元）图表69：2016-2023年中国核电电源工程投资规模（单位：亿元）
图表70：2016-2023年中国核电累计装机容量情况（单位：万千瓦）图表71：2016-2023年中国核电发电量增长情况（单位：亿千瓦时）图表72：2023年中国运营的核电站情况（单位：兆瓦）
图表73：国内在建核电站情况图表74：截至2023年中国大陆核电站厂址分布情况图表75：国内筹建的核电项目（AP1000）图表76：2017-2023年中国核电站总投资额情况分析（单位：亿元）
图表77：中国核电站投资结构分布情况分析（单位：%）图表78：2017-2023年中国核电设备整机投资额情况分析（单位：亿元）
图表79：中国核电设备生产企业分布情况图表80：“十四五”期间年核电设备年新增市场规模（单位：万千瓦）
图表81：中国核电阀门行业市场发展痛点分析图表82：中国核电阀门产业链代表性企业发展布局对比图表83：苏州纽威阀门股份有限公司发展历程图表84：苏州纽威阀门股份有限公司基本信息表
图表85：苏州纽威阀门股份有限公司股权穿透图图表86：苏州纽威阀门股份有限公司经营状况图表87：苏州纽威阀门股份有限公司整体业务架构图表88：苏州纽威阀门股份有限公司销售网络布局
图表89：苏州纽威阀门股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析图表90：江苏神通阀门股份有限公司发展历程图表91：江苏神通阀门股份有限公司基本信息表
图表92：江苏神通阀门股份有限公司股权穿透图图表93：江苏神通阀门股份有限公司经营状况图表94：江苏神通阀门股份有限公司整体业务架构图表95：江苏神通阀门股份有限公司销售网络布局
图表96：江苏神通阀门股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析图表97：中核苏阀科技实业股份有限公司发展历程图表98：中核苏阀科技实业股份有限公司基本信息表
图表99：中核苏阀科技实业股份有限公司股权穿透图图表100：中核苏阀科技实业股份有限公司经营状况图表101：中核苏阀科技实业股份有限公司整体业务架构图
图表102：中核苏阀科技实业股份有限公司销售网络布局图表103：中核苏阀科技实业股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析图表104：五洲核电阀门股份有限公司发展历程
图表105：五洲核电阀门股份有限公司基本信息表图表106：五洲核电阀门股份有限公司股权穿透图图表107：五洲核电阀门股份有限公司经营状况图表108：五洲核电阀门股份有限公司整体业务架构图
图表109：五洲核电阀门股份有限公司销售网络布局图表110：五洲核电阀门股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析图表111：远大核电阀门集团有限公司发展历程
图表112：远大核电阀门集团有限公司基本信息表图表113：远大核电阀门集团有限公司股权穿透图图表114：远大核电阀门集团有限公司经营状况
图表115：远大核电阀门集团有限公司整体业务架构图表116：远大核电阀门集团有限公司销售网络布局图表117：远大核电阀门集团有限公司核电阀门业务布局优劣势分析
图表118：大连大高阀门股份有限公司发展历程图表119：大连大高阀门股份有限公司基本信息表图表120：大连大高阀门股份有限公司股权穿透图